#### ■ 製品についてのサポートのご案内

#### ホームページで調べる



ハンディカムの最新サポート情報 (製品に関するQ&A、パソコンとの接続方法など) http://www.sony.co.jp/cam/support/

ハンディカムホームページ http://www.sony.co.jp/cam

ハンディカムの最新情報、撮影テクニック、アクセサリーなどに関する情報を掲載しています。

メモリースティック対応表 http://www.sony.co.jp/mstaiou

使用可能な"メモリースティック"を確認することができます。

付属ソフトウェア(Picture Motion Browser)のサポート情報 http://www.sony.co.jp/support-disoft/

#### 電話で問い合わせる(おかけ間違いにご注意ください)



テクニカルインフォメーションセンター

(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

● 携帯電話・PHSでのご利用は . . . . . . . . . 0466-38-0253 (ナビダイヤルが使用できない場合はこちらをご利用ください)

受付時間: 月~金曜日 午前9時~午後8時 土、日曜日、祝日 午前9時~午後5時 お電話の際は、本機をお手元にご用意ください。

#### 修理のお申し込み



指定宅配便での修理品のお引き取りから修理後の製品のお届けまでを一括して 行います。テクニカルインフォメーションセンターへお電話いただくか、WEBサ イトをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-repair/

#### ■ カスタマー登録のご案内



カスタマー登録していただくと、安心、便利な各種サポートが受けられます。 詳しくは、同梱のチラシ「カスタマー登録のご案内」もしくはご登録WEBサイトを ご覧ください。

http://www.sony.co.jp/di-regi/

登録後は登録者専用お問い合わせ窓口をご利用いただけます。 詳しくは下記のURLをご覧ください。 http://www.sony.co.jp/cam/contact/

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35 http://www.sonv.co.jp/



この説明書は、古紙70%以上の再生紙と、VOC (揮発性 有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。



SONY

2-889-913**-02**(1)

本機で楽しむために 12

準備する 23

撮影する 31

再生する 39

本機で編集する 50

ダビングやプリントを

記録メディアを 使いこなす

本機の設定を変える

パソコンとつなぐ 82

困ったときは 89

その他 108

安全のために 121

各部のなまえ・ 用語集·索引

RONY

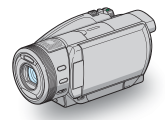
HDR-SR1

デジタルHDビデオカメラレコーダー

HANDYCAM®

取扱説明書

HDR-SR1













電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。 この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示し ています。取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつ でも見られるところに必ず保管してください。

© 2006 Sony Corporation

Printed in Japan

## ↑<br /> 警告<br /> 安全のために

→ 121~124ページも あわせてお読みください。

誤った使いかたをしたときに生じる**感電や傷害** など人への危害、また火災などの財産への損害を 未然に防止するため、次のことを必ずお守りくだ さい。



### 「安全のために」の注意事項を守る

#### 定期的に点検する

1年に1度は、電源コードに傷がないか、電源プラグ 部とコンセントの間にほこりがたまっていないか、 故障したまま使用していないか、などを点検してく ださい。

#### 故障したら使わない

カメラや充電器などの動作がおかしくなったり、破 損していることに気がついたら、すぐにテクニカル インフォメーションセンターへご相談ください。

#### 万一、異常が起きたら

変な音・においがし たら煙が出たら



- 電源を切る
- 2 電池を外す
  - **③** テクニカルインフォ メーションセンター に連絡する

裏表紙にテクニカルインフォメーションセンター **の連絡先**があります。

#### 

- **1** すぐに火気から遠ざけてください。漏れた液や 気体に引火して発火、破裂の恐れがあります。
- 2 液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水道水 などきれいな水で充分に洗ったあと、医師の治 療を受けてください。
- で口を洗浄し、医師に相談してください。
- ◆ 液が身体や衣服についたときは、水でよく洗い 流してください。

#### 警告表示の意味

この取扱説明書や製品では、次のよ うな表示をしています。

## 

この表示のある事項を守らないと、 極めて危険な状況が起こり、その結 果大けがや死亡にいたる危害が発 生します。

この表示のある事項を守らないと、 思わぬ危険な状況が起こり、その結 果大けがや死亡にいたる危害が発 生することがあります。

## **/** 注意

この表示のある事項を守らないと、 思わぬ危険な状況が起こり、 けがや財産に損害を与えることが あります。

#### 注意を促す記号





#### 行為を禁止する記号







ぬれ手禁止

#### 行為を指示する記号





セントから抜く

#### 電池について

「安全のために |の文中の「電池 | と は、バッテリーパックも含みます。

## 使用前に必ずお読みください

お買い上げいただきありがとうございます。

#### 本機には、2種類の取扱説明書があります。

- 本機の取扱説明書(本書)
- パソコンと接続して使用するための「ファースト ステップガイド」(付属CD-ROM内)

#### 本機で使える"メモリースティック"に ついて

"メモリースティック"のサイズには2種類あり ます。本機では、MEMORY STICK DIJD("メモリー スティック デュオ")、

MEMORY STICK PRO DIID ("XTU-Z749) PRO デュオ")マーク付きの"メモリースティッ ク デュオ"が使えます(詳しくは112ページ)。

#### "メモリースティック デュオ" (本機で使用するサイズ)



#### "メモリースティック" (本機では使用できません)

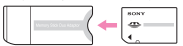


- "メモリースティック デュオ"以外のメモリー カードは使用できません。
- "メモリースティック PRO"、"メモリース ティック PRO デュオ"は "メモリースティック PRO"対応機器でのみ使用可能です。

## "メモリースティック デュオ"を"メモ リースティック"対応機器で使用する場

必ず "メモリースティック デュオ" をメモリース ティック デュオ アダプターに入れてからお使い ください。

#### メモリースティック デュオ アダプター



#### 故障や破損の原因となるため、特にご注 意ください。

次の部分をつかんで持たないでください。



ファインダー

液晶画面



バッテリー

- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。 「取り扱い上のご注意とお手入れ」もご覧くだ さい(115ページ)。
- 本機の電源ランプ(27ページ)やアクセスラン プ(31ページ)が点灯中に次のことをすると、 ハードディスクが壊れたり、記録した映像が失 われる場合があります。
  - 本機からバッテリーやACアダプターを取り はずす
  - 本機に衝撃や振動を与える
- ◆HDMIケーブル、D端子コンポーネントビデオ ケーブル、USBケーブルなどで接続する場合、 端子の向きを確認してつないでください。無理 に押し込むと端子部が破損することがありま す。また、本機の故障の原因となります。

#### メニュー項目、液晶画面、ファインダー およびレンズについてのご注意

- 影/再生条件では使えません(同時に選べませ h).
- 液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上 の非常に精密度の高い技術で作られていますが、 黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えな かったりすることがあります。これは故障ではあ りません。これらの点は記録されません。



白や赤、青、緑の点

- 液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向け たままにすると故障の原因になります。
- 直接太陽を撮影しないでください。故障の原因 になります。夕暮れ時の太陽など光量の少ない 場合は撮影できます。

#### 緑画/緑音に際してのご注意

- 事前にためし撮りをして、正常な録画/録音を 確認してください。
- 万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディア などの不具合により記録や再生がされなかっ た場合、画像や音声などの記録内容の補償につ いては、ご容赦ください。
- あなたがビデオで録画/録音したものは個人と して楽しむほかは、著作権法ト、権利者に無断 で使用できません。なお、実演や興業、展示物な どのうちには、個人として楽しむなどの目的が あっても、撮影を制限している場合があります のでご注意ください。

#### 本書について

- 画像の例としてスチルカメラによる写真を使っ ています。実際に見えるものと異なります。
- 記録メディアやアクセサリーの仕様および外 観は、予告なく変更することがあります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制 協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技 術装置です。この装置は、家庭環境で使用するこ とを目的としていますが、この装置がラジオや テレビジョン受信機に近接して使用されると受 信障害を引き起こすことがあります。取扱説明 書に従って正しい取り扱いをしてください。

#### カールツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイス レンズを搭載し、繊細な 映像表現を可能にしました。本機用に生産された レンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで共 同開発した、MTF\*測定システムを用いてその品 質を管理され、カール ツァイス レンズとしての 品質を維持しています。

さらに本機はT\*コーティングを採用しており、 不要な反射を抑え、忠実な色再現性を実現してお ります。

モジュレーション トランスファー ファンクション Modulation Transfer Functionの略。コント ラストの再現性を表す指標です。被写体のあ る部分の光を、画像の対応する位置にどれだ け集められるかを表す数値。

## ハードディスクハンディカム取り扱い上のご注意

## 撮影した画像データは保存してください

- 万一のデータ破損に備えて、撮影した画像データを保存してください。画像データはパソコンを使ってディスクに保存することをおすすめします(詳しくはCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください)。ビデオ、DVD/HDDレコーダーで画像データを保存することもできます(57ページ)。
- 撮影後は定期的に保存することをおすすめします。

#### 本機に振動や衝撃を与えないでくださ い

- 本機のハードディスクが認識されなくなったり、記録や再生ができなくなることがあります。
- 特に撮影/再生中は衝撃を与えないでください。撮影終了後もアクセスランプが点灯し続けている間は、本機に振動や衝撃を与えないでください。
- ◆ストラップベルト(別売り)を使用中は、本機を 物にぶつけないようにしてください。

#### 落下検出について

• 落下による衝撃から内蔵ハードディスクを保護するため、本機は「落下検出」機能(74ページ)を搭載しています。そのため、本機が落下状態になったり、無重力状態になると、ハードディスク保護のための動作音が録音されることがあります。また、繰り返し落下状態を検出した場合は、撮影や再生が停止することがあります。。

#### バッテリー/電源アダプターに関するご 注意

- アクセスランプ点灯中に次の行為は避けてく ださい。故障の原因となります。
  - バッテリーを取り外す
  - ACアダプターを取り外す(ACアダプターから電源供給時)
- バッテリーやACアダプターは、電源スイッチを「切」にしてから取り外してください。

#### 本機の温度に関するご注意

 本機の温度が高すぎたり、低すぎたりすると、 カメラを保護するために撮影や再生ができなくなることがあります。この場合は、本機の液晶画面にメッセージが表示されます(103ページ)。

#### パソコンと接続したときのご注意

パソコンから本機のハードディスクをフォーマットしないでください。正常に動作しなくなります。

#### 高地などでの使用に関するご注意

気圧の低い場所(海抜3,000メートル以上)では本機の電源を入れないでください。ハードディスクを破損する恐れがあります。

#### 本機の廃棄/譲渡に関するご注意

本機で[○初期化](60ページ)やフォーマットを行っても、ハードディスク内のデータは完全には消去されないことがあります。本機を譲渡するときは、パソコンのデータ消去用ソフトなどを使ってデータの復元を困難にした上で、[○初期化]を行うことをおすすめします。データ消去用のソフトなどがない場合、

[○初期化]を行った後、本機を箱などで覆った状態にしてハードディスクの容量いっぱいまで一度記録をし、再度[○初期化]をを行うことで、以前に記録されていたデータの復元を困難にすることができます。

また、本機を廃棄するときは、本機を物理的に 破壊することをおすすめします。内蔵された ハードディスクの破壊によって、ハードディス ク内のデータの復元を困難にすることができ ます。

#### 画像が正しく記録/再生されないときは [○初期化]してください

長期間、画像の撮影/消去を繰り返していると、本機のハードディスク内のファイルが断片化(フラグメンテーション)されて、画像が正しく記録/保存できなくなる場合があります。このような場合は、画像を保存(49ページ)したあと、[○初期化](60ページ)を行ってください。

フラグメンテーション ② 用語集(133ページ)

## 目次

#### はじめにお読みください(別紙)

本機の特長や使用前に知っておきたい情報が載っています。



安全のために 2 使用前に必ずお読みください 3 ハードディスクハンディカム取り扱い上のご注意 5 ▶「やりたいこと」から探す目次 10
本機で楽しむために
使いかたの流れ
準備する
準備1:付属品を確かめる23準備2:バッテリーを充電する24準備3:電源を入れる27準備4:液晶画面とファインダーを調節する28準備5:日付時刻をあわせる29
撮影する
振る

## 再生する

見る	39
静止画を連続再生する(スライドショー) テレビにつないで見る 画像を保存する	
本機で編集する	
	50 52
ダビングやプリントをする	
①(機器選択)カテゴリーでできること 画像をダビングする ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする 記録した静止画を印刷する(PictBridge対応プリンター)	56 57
記録メディアを使いこなす	
<ul><li>● (HDD/メモリー管理) カテゴリーでできること</li></ul>	60

## 目次(つづき)

本機の設定を変える	
ホームメニューの <b>曇(設定)カテゴリーでできること</b> 設定のしかた <b>曇</b> (設定)カテゴリーの項目一覧	. 62
動画撮影設定(動画を撮影するときの設定)	. 64
静止画撮影設定(静止画を撮影するときの設定)	67
画像再生設定(音量や表示内容の設定)	. 70
音/画面設定(操作音やパネルの設定)	71
出力設定(他の機器とつないだときの設定)	72
時計設定(時刻などの設定)	73
一般設定(その他の設定)	. 73
╚ニオプションメニューで設定する	. 75
設定のしかた	
<b>撮るときなどのオプションメニュー</b> プログラムAE、フェーダー、スポット測光など	. 76
見るときなどのオプションメニュー	. 81
音量、スライドショー、スライドショー設定など 	
パソコンとつなぐ	
Windowsパソコンでできること	. 82
「ファーストステップガイド」やソフトウェアをインストールする	. 84
「ファーストステップガイド」を見る	88

困ったときは	
故障かな?と思ったら警告表示とお知らせメッセージ	
その他	
海外で使う	110111112114115
安全のために	121
各部のなまえ・用語集・索引	
各部のなまえ 画面表示 用語集 索引	129 132

## 「やりたいこと」から探す目次

## 撮影

## ゴルフのスイングを チェックしたい

▶なめらかスロー	-録画	37
----------	-----	----



## | 花をアップで | くっきり撮りたい

▶ソフトポートレート	78
▶フォーカス	76
▶テレマクロ	77

## 画面左の犬に ピントを合わせたい

▶フォーカス	76
▶スポットフォーカス	77



## 風景を撮りたいのに手前の ものにピントが合ってしまう

▶風景	78	E
▶フォーカス	76	ć



## 動画撮影中に静止画も撮りたい

▶デュア	ル記録	 36



## ゲレンデや浜辺で きれいに撮りたい

▶逆光補正	37
▶ビーチ&スキー	78



## ステージ上の子供の顔が ライトで白くなってしまう

▶スポットライ	<b> </b>	78
---------	----------	----



## 花火をきれいに撮りたい

▶サンセット&ムーン	78
▶フォーカス	76



## 暗い部屋で子供の寝顔を きれいに撮りたい

►NightShot	36
▶カラースローシャッター	79



## 再生

テレビで楽しみたい	43
編集・その他	
ハードディスクの画像を保存したい	49
いらない画像を削除したい	50
ディスクを作って友達に渡したい	56
海外旅行に持って行きたい	108

# 使いかたの流れ

#### ▶準備する。

- 「はじめにお読みください」(別紙)を、最初にお読みください。
- ●23ページからの準備を行ってください。





#### ▶本機で撮影する(31ページ)。

- 動画はハードディスクに、静止画はハードディスクと"メモリースティック デュオ"に記録することができます。
- ●動画の画質は、HD(ハイビジョン)画質とSD(標準) 画質から選べます。





### ▶再生する。

- 本機の液晶画面で見る (39ページ)。
- テレビにつないで見る (43ページ)。

HD(ハイビジョン)画質で記録した画像をハイビジョンテレビで楽しめます。



#### ♡ ちょっと一言

- ハイビジョン非対応のテレビでも、SD(標準)画質で見ることができます。
- [テレビ接続ガイド]がテレビに合った接続方法をアドバイスします。
- ◆SD(標準)画質で記録した画像はHD(ハイビジョン)画質に変換できません。

## 撮影した画像を保存・削除する

#### ▶画像を保存する。

- パソコンを使ってディスクに保存する。
  - $\rightarrow$  詳しくは付属のCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。
- パソコンに保存する。
  - → 詳しくは付属のCD-ROM収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。



■ ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする(57ページ)。



#### ▶画像を削除する。

本機のハードディスクがいっぱいになると、新しい画像を撮影できなくなります。パソコンやディスクに保存済みのデータは本機から削除しましょう。削除してできたハードディスクの空き領域に再び記録できます。

- 画像を選んで削除する(50ページ)。
- すべての画像を削除する(60ページ)。

# ハイビジョンなら、 こんなにきれい

#### ▶本機では、HD(ハイビジョン)画質とSD(標準)画質で撮影できます。

SD(標準)画質で記録した画像を、HD(ハイビジョン)画質に変換することはできません。 撮影を始める前に、どちらかの録画フォーマットを選んでください(64ページ)。

## ▶HD(ハイビジョン)画質で記録す ると?

## ▶SD(標準)画質で記録すると?



ビをお持ちのかたや、そうでないかたも 将来に備えてこちらがおすすめ。

#### 貸 ちょっと一言

ハイビジョン非対応のテレビでも見ることができます。テレビに映る画質はSD(標準)になります(43ページ)。



## 動画の撮影可能時間

HD(ハイビジョン)画質のと AVCHD規格	<b>ਰ</b>	
録画モード	録画時間	
AVC HD 15M(XP)(最高画質)	約4時間	
AVC HD 9M(HQ)(高画質)	約7時間	
AVC HD 7M(SP)(標準画質)	約8時間30分	
AVC HD 5M(LP)(長時間)	約11時間	

SD(標準)画質のとき MPEG2規格	
録画モード	録画時間
SD 9M(HQ)(高画質)	約7時間20分
SD 6M(SP)(標準画質)	約10時間50分
SD 3M(LP)(長時間)	約20時間50分*

<sup>\*</sup> 動画の連続撮影が可能な時間は約13時間です。

#### 貸 ちょっと一言

- ●表の15M、9Mなどの数値は、平均ビットレートです。「M」は「Mbps」のことです。
- 動画の撮影可能シーン数は、HD(ハイビジョン)画質で最大3,999個、SD(標準)画質で9,999個です。
- 静止画はハードディスクに最大9,999枚撮影できます。"メモリースティック デュオ"への撮影 可能枚数は68ページをご覧ください。

撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間あたりの記録データ量)を自動調節するVBR(Variable Bit Rate)方式を採用しています。そのため、ハードディスクへの録画時間は変動します。たとえば、動きの速い映像はハードディスクの容量を多く使って鮮明な画像を記録するので、ハードディスクの録画時間は短くなります。

## 「★ホーム」と「♥」オプション」

-2種類のメニューで本機を使いこなす!

#### 「 ↑ ホームメニュー」は、操作の出発点

本機のすべての機能の入り口になる基本の画面です。(詳しい使いかた→18ページ)

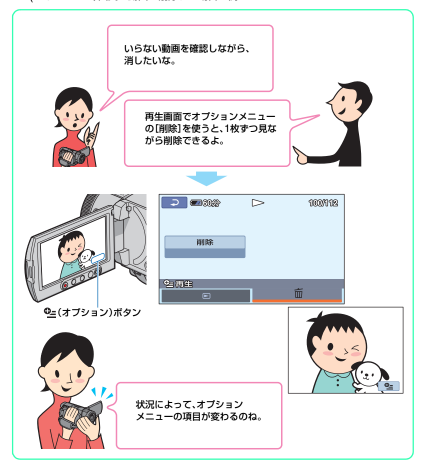
#### HD(ハイビジョン)画質の動画を削除する場合の例



### 「色オプションメニュー」で、やりたいことに直接アクセス

撮影、再生中など、その状況で使える機能を表示して、気軽に設定できます。(詳しい使いかた→22ページ)

#### HD(ハイビジョン)画質の動画を削除する場合の例



#### ▶メニューを操作するときのご注意

液晶画面(タッチパネル)の背面を手で支えながら、画面上の項目を指で軽くタッチします(触れます)。



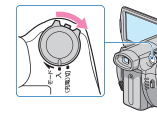
液晶画面の下にある **↑** (ホーム)ボタンなどを押すときも、同様に操作します。

- ●画面上の項目にタッチするときに、液晶 画面の下にあるボタンを、誤って押さな いように注意してください。
- 反応するボタンがずれていると感じる ときは、タッチパネルの調節(キャリブ レーション)をしてください(116ページ)。

## ホームメニューの使いかた

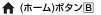
例として、[編集] 画面からHD(ハイビジョン) 画質の動画を選んで削除する方法を説明します。

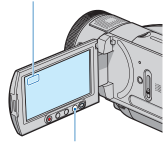
1 緑のボタンを押しながら、電源ス イッチを矢印の方向にずらして、 本機の電源を入れる。





## 2 ♠ (ホーム)ボタンAまたはBを 押す。





★ (ホーム)ボタンA

ホームメニュー



カテゴリー(21ページ)

3 目 (その他の機能)カテゴリーを タッチする。



4 [編集]をタッチする。



5 [○削除]をタッチする。



6 [1001] (1000)



7 削除したい画像をタッチする。

P	◯ 60分			日付
1/2	~			
			<b>~</b>	
100 削除				
OK				

**8** ○K→[はい]→○Kをタッチ する。

### ▶ホームメニューの各項目の働きを 知りたいときはーヘルプ

## 1 ♠ (ホーム)ボタンを押す。

ホームメニューが表示されます。



## **2** ② (ヘルプ)をタッチする。

? (ヘルプ)ボタンの下辺がオレンジ 色に変わります。



# **3** 内容を知りたい項目をタッチする。



タッチした項目の内容が表示される。 その項目を実行するには[はい]、実行 しないときには[いいえ]をタッチす る。

#### ヘルプを解除するには

手順2で「?(ヘルプ)をタッチする。

## ▶ホームメニューのカテゴリーと項目

カテゴリー	項目
撮影	動画(32ページ) 静止画(33ページ) なめらかスロー録画(37ページ)
画像再生	V. インデックス(39ページ) プレイリスト(54ページ)
その他の機能	編集(50ページ) プレイリスト編集(53ページ) 印刷(58ページ)
機器選択	パソコン(56ページ) テレビ接続ガイド(43ページ) プリンター(58ページ)
ディスク/メモリー管理	○ 初期化(60ページ) □ 初期化(61ページ) ○ 情報(61ページ)
設定	お買い上げ時の設定の変更など、さまざまな設定ができます(62ページ)。

#### オプションメニューの使いかた

例として、動画の再生画面から画像を削除する方法を説明します。

## **1** 動画の再生中に、画面の <sup>●</sup>=(オプション)ボタンをタッチする。



**⊈**(オプション)ボタン

#### オプションメニュー



## 2 前タブをタッチする。



# **3** [削除]→[はい]→○Kをタッチする。



#### オプションメニューの項目は

76ページと81ページをご覧ください。

#### 希望の項目が見当たらないときは

他のタブをタッチしてください。それでも 見つからないときは、その機能は使えない 状態になっています。

#### () ご注意

- 表示されるタブや項目は、撮影、再生時の本機の状態によって変わります。
- タブが表示されない場合もあります。

## 準備1:付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確認してください。万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。
( )内は個数。

#### ACアダプター(1)(24ページ)



電源コード (1)(24ページ)



D端子コンポーネントビデオケーブル(1) (44ページ)



AV接続ケーブル (1)(44、57ページ)



USBケーブル (1)(58ページ)



#### ワイヤレスリモコン(1)(128ページ)



ボタン型リチウム電池があらかじめ取り付けられています。

#### リチャージャブルバッテリーパック NP-FM50(1)(24ページ)



CD-ROM「Handycam Application Software」(1)(82ページ)

はじめにお読みください(1)

取扱説明書 <本書>(1)

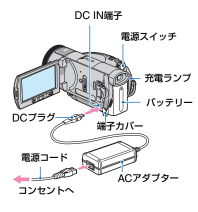
#### 保証書(1)

#### (3) ご注意

"メモリースティック デュオ"は別売りです。

## 準備2:バッテリーを充電する

専用の"インフォリチウム"バッテリー(M シリーズ)(114ページ)を本機に取り付け て充電します。



**1** 電源スイッチを「切(充電)」(お買い上げ時の設定)にする。

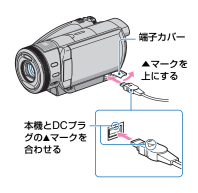


**2** バッテリーを「カチッ」というまで 矢印の方向にずらして取り付ける。



**3** ACアダプターのDCプラグを本 機のDC IN端子につなぐ。

端子カバーを開け、ACアダプターのDCプラグをつなぐ。



4 電源コードをACアダプターとコンセントにつなぐ。

充電ランプが点灯し、充電が始まる。



5 充電ランプが消え、充電が終わったら(満充電)、ACアダプターを本機のDC IN端子から抜く。

#### 6 ご注意

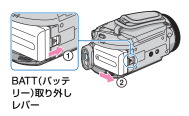
ACアダプターを抜くときは、本機とDCプラグを持って抜いてください。

#### **ヴ ちょっと一言**

電源スイッチが「切(充電)」のときにバッテ リーやACアダプターを取り付けると、本機の 電源がいったん入って数秒後に切れます。

#### バッテリーを取りはずすには

電源スイッチを「切(充電) |にする。 BATT(バッテリー)取り外しレバーをずら しながら、バッテリーを取りはずす。



#### () ご注意

バッテリーは、本機の**は**(動画)ランプ/ ▲ (静止画)ランプ(27ページ)が点灯してい ないことを確認してから取り外してください。

#### 保管するときは

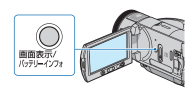
長い時間使わないときは、バッテリーを使 い切ってから保管する(114ページ)。

#### コンセントからの電源で使うには

充電するときと同じ接続で使う。 バッテリーを取り付けたままでもバッテ リーは消耗しません。

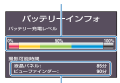
#### バッテリーの残量を確認するには

電源スイッチを「切(充電)」にしたあと、画 面表示/バッテリーインフォボタンを押 す。



しばらくすると、バッテリーの情報が約7 秒間表示されます。情報が表示されている 間にボタンを押すと、最大20秒まで表示 を延長できます。

およそのバッテリー残量



およその撮影可能時間

#### 充電時間(満充電)

使い切った状態からのおよその時間(分)。

バッテリー型名	満充電時間
NP-FM50(付属)	150
NP-QM71D	260
NP-QM91D	360

#### 撮影可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

#### HD(ハイビジョン)画質で、[録画モード] を[SP]で撮影したとき

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM50(付属)	95 100 100	50 55 55
NP-QM71D	240 245 245	130 135 135
NP-QM91D	365 375 375	200 205 205

#### SD(標準)画質で、[録画モード]を[HQ]で 撮影したとき

バッテリー型名	連続撮影時	実撮影時*
NP-FM50(付属)	110 115 115	60 60 60
NP-QM71D	275 285 285	150 155 155
NP-QM91D	420 430 430	230 235 235

<sup>\*</sup> 実撮影時とは、録画スタンバイ、電源スイッチの切り換え、ズームなどを繰り返したときの時間です。

#### (3) ご注意

それぞれの時間は、次の条件によるものです。
 上段:液晶画面バックライトが「入」のとき中段:液晶画面バックライトが「切」のとき下段:液晶画面を閉じてファインダーを使用時

#### 再生可能時間

満充電からのおよその時間(分)。

#### HD(ハイビジョン)画質の画像を再生した とき

バッテリー型名	液晶画面で 再生*	液晶画面を 閉じて再生
NP-FM50(付属)	155	165
NP-QM71D	375	400
NP-QM91D	565	605

#### SD(標準)画質の画像を再生したとき

バッテリー型名	液晶画面で 再生*	液晶画面を 閉じて再生
NP-FM50(付属)	170	185
NP-QM71D	415	445
NP-QM91D	625	670

<sup>\*</sup> 液晶画面バックライトが「入」のとき

#### バッテリーについて

- バッテリーの交換は、電源スイッチを「切(充電)」にして**計**(動画) ランプ/ (静止画) ランプ(27ページ) が消えてから行ってください。
- 次のとき、充電中の充電ランブが点滅したり、 バッテリーインフォ(25ページ)が正しく表示 されないことがあります。
  - バッテリーを正しく取り付けていないとき
  - バッテリーが故障しているとき
  - バッテリーが劣化しているとき (バッテリーインフォ表示のみ)
- ビデオライト(別売り)を取り付けたときは、 バッテリーパックNP-QM71DまたはNP-QM91Dでのご使用をおすすめします。
- NP-FM30は撮影/再生可能な時間が短いため、 本機での使用はおすすめできません。

## 準備3:電源を入れる

#### 充電/撮影/再生可能時間について

- 25℃ (10~30℃が推奨)で使用したときの時 間です。
- 低温の場所で使うと、撮影/再生可能時間はそ れぞれ短くなります。
- 使用状態によって、撮影/再生可能時間が短く なります。

#### ACアダプターについて

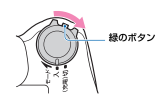
- ◆ACアダプターは手近なコンセントを使用して ください。本機を使用中、不具合が生じたとき はすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を 遮断してください。
- ◆ACアダプターを壁との隙間などの狭い場所に 設置して使用しないでください。
- ◆ACアダプターのDCプラグやバッテリー端子 を金属類でショートさせないでください。故障 の原因になります。

撮影時は、電源スイッチを操作してランプ を点灯させます。

初めて電源を入れると自動的に「日時あわ せ]になります(29ページ)。



緑のボタンを押しながら、電源スイッ チを矢印の方向にずらして、本機の電 源を入れる。



本機を操作するときは、該当のランプ が点灯するまで、電源スイッチを矢印 の方向へ繰り返しずらす。

**[1] (動画):**動画を撮影するとき

(静止画):静止画を撮影するとき



#### 準備3:電源を入れる(つづき)

#### 電源を切るには

電源スイッチを「切(充電)」にする。

#### (3) ご注意

- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒 かかります。その間、本機の操作はできません。
- 本機の電源を入れると自動的にレンズカバー が開きます。再生画面に切り換えたり、電源を 切ったりすると閉まります。
- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が約5分続くと、バッテリー消耗防止のため、自動的に電源が切れます([自動電源オフ]、74ページ)。

#### 貸 ちょっと一言

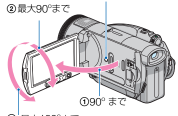
● [日時あわせ] (29ページ) を行った後で本機の 電源スイッチを切り換えると、液晶画面に現在 の日時が数秒間表示されます。

## 準備4:液晶画面とファ インダーを調節する

#### 液晶画面を見やすく調節する

液晶画面を $90^{\circ}$ まで開き(①)、見やすい角度に調節する(②)。

画面表示/バッテリー インフォボタン



② 最大180°まで

#### 液晶画面バックライトを消してバッテ リーを長持ちさせるには

画面表示/バッテリーインフォボタンを ᠄□6 が表示されるまで数秒間押したまま にする。

明るい場所で使うときや、バッテリーを長 持ちさせるときに効果的です。録画される 画像に影響ありません。

解除するには、**に**が消えるまで画面表示/バッテリーインフォボタンを押したままにします。

#### 画面表示を消すときは

画面表示/バッテリーインフォボタンを押す。

押すたびに、カウンターなどの情報が表示 →非表示と切り換わります。

#### (2) ご注意

液晶画面を開閉するときや、角度を調節するときに、液晶画面下のボタンを誤って押さないようにご注意ください。

#### 貸 ちょっと一言

- 液晶画面を開いた状態でレンズ側に180°回転 させると、外側に向けて本体に収められます。 再牛時に便利です。
- 液晶画面の明るさは、ホームメニューの 会 (設定)→[音/画面設定]→[パネル明るさ] (71ページ)で調節できます。

#### ファインダーを見やすく調節する

バッテリー切れが心配なときや、液晶画面 で画像を見づらいときなどは、液晶画面を 閉じて、ファインダーで画像を見ることも できます。

#### ファインダー



視度調整つまみ ファインダーをト げて画像がはっき り見えるように動 かす



#### ♡ ちょっと一言

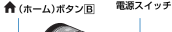
ファインダーのバックライトの明るさは、ホー [VFバックライト]で設定できます(71ペー ジ)。

## 準備5:日付時刻をあわ せる

初めて電源を入れたときは日付、時刻を設 定してください。設定しないと、電源を入 れたり、機能を切り換えるときなどに「日 時あわせ]が表示されます。

#### () ご注意

4か月近く使わないでおくと、内蔵の充電式電 池が放電して、日付、時刻の設定が解除されま す。内蔵の充電式電池を充電してから設定し直 してください(116ページ)。





初めて時計をあわせるときは、手順5から 操作する。

1 ♠ (ホーム)ボタンA(またはB) を押して、ホームメニューを表示 する。



2 🛳 (設定)をタッチする。



**3** ▲/▼で[時計設定]を表示させて、タッチする。



- 4 [日時あわせ]をタッチする。
- **5** ▲/▼でエリアを選び、[次へ]を タッチする。
- **6** サマータイムを設定し、[次へ]を タッチする。

日本国内で使用するときは[切]を選ぶ。

7 ▲/▼で[年]をあわせる。



- **8** ◀/▶で[月]に移動し、▲/▼であわせる。
- **9** 同様に[日]、時、分をあわせ、[次へ]をタッチする。

# **10**設定された日付時刻を確認し、 OKI をタッチする。

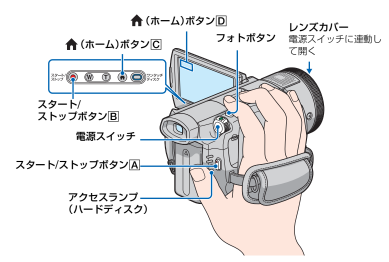
設定した日時から時計が動き始めます。

2037年まで設定できます。 真夜中は12:00AM、正午は12:00PM です。

#### ♡ ちょっと一言

- 日付時刻は撮影時には表示されません。自動的にハードディスクに記録され、再生時に表示させることができます([日時/データ表示]、70ページ)。
- 世界時刻表は109ページをご覧ください。
- サマータイムとは、夏の一定期間、日照時間を 有効に使うために時計を標準時間より進める 制度で、欧米諸国では広く採用されています。 本機で[サマータイム]を[入]にすると、時計が 1時間准みます。

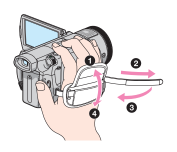
動画はハードディスクに記録されます。静止画はハードディスクと "メモリースティック デュオ"に記録できます。



#### () ご注意

撮影終了後、アクセスランプ点灯中、または点滅 中は、撮影したデータを記録メディアに書き込み 中です。本機に衝撃や振動を与えたり、バッテ リーやACアダプターを取り外したりしないで ください。

#### ベルトの締めかた



## "メモリースティック デュオ"の 入れかた

MEMORY STICK DUO . MEMORY STICK PRO DUO マーク付き "メモリースティック デュオ" のみ使えます(112ページ)。 液晶画面を開き、"メモリースティック

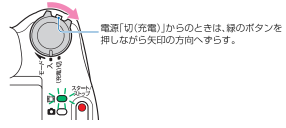
デュオ"を正しい向きに「カチッ 」というま で押し込む。



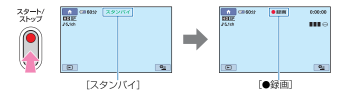
("メモリースティック デュオ")

#### 動画を撮る

電源スイッチを矢印の方向にずらして、盽(動画)ランプを点灯させる。



**2** スタート/ストップボタンA(またはB)を押す。



撮影をやめるときは、スタート/ストップボタンをもう一度押す。

#### () ご注意

動画は"メモリースティック デュオ"には記録できません。

#### 動画撮影中に高画素の静止画を記録するには(デュアル記録)

→36ページをご覧ください。

#### ↑ (ホーム)ボタンで動画撮影モードに切り換えるには

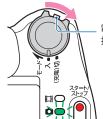
ホームメニューでも撮影モードを切り換えることができます。

- ② ホームメニューの (撮影)カテゴリーをタッチする。
- ③ [動画]をタッチする。

#### 静止画を撮る

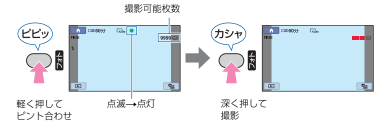
お買い上げ時はハードディスクに記録されるように設定されています。"メモリースティック デュオ"に記録したいときは、記録先を変更してください。

電源スイッチを矢印の方向に繰り返しずらして、**☆** (静止画)ランプを点灯させる。



電源「切(充電)」からのときは、緑のボタンを押しながら矢印の方向へずらす。

2 フォトボタンを押す。



「カシャ」と鳴り、 が消えると記録される。

#### ♠ (ホーム)ボタンで静止画撮影モードに切り換えるには

ホームメニューでも撮影モードを切り換えることができます。

- ② ホームメニューの (撮影)カテゴリーをタッチする。
- ③ 「静止画」をタッチする。

#### 静止画の記録先を変更するときは

フォトボタンを押す前に、以下の設定をしてください。

① **९** (オプション) → **日** タブ→ [静止画記録朱] をタッチする。



② 静止画を記録するメディアを選び、OKIを タッチする。

撮影画面に戻る。記録先に[メモリース ティック]を選んだときは、画面に ご が 表示される。

#### 撮影可能枚数



#### "メモリースティック デュオ"を取り出 すときは

液晶画面を開き、"メモリースティックデュオ"を軽く1回押して取り出す。

#### 😝 ご注意

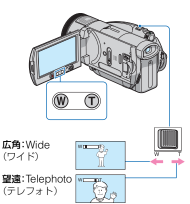
●出し入れ時には"メモリースティック デュオ" の飛び出しにご注意ください。

#### 貸 ちょっと一言

画質や画像サイズによって撮影可能枚数は異なります。撮影枚数については68ページをご覧ください。

#### ズームする

10倍までズームできます。 倍率はズームレバーまたは液晶画面下の ズームボタンで調整します。



ズームレバーを軽く動かすとゆっくり、さらに動かすと速くズームする。

#### () ご注意

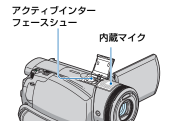
- ズームレバーから急に指を離すと操作音が記録される場合があるのでご注意ください。
- 液晶画面下のズームボタンでは、ズームする速 さを変えることはできません。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

#### ♡ ちょっと一言

動画撮影時に[デジタルズーム](65ページ)を 使うと、10倍を超えたズームを使えます。

### 臨場感のある音で記録する (5.1chサラウンド記録)

内蔵の4chマイクで取り込んだ音を 5.1chサラウンド音声に変換して記録し ます。



本機は、ドルビーデジタル5 1クリエー ターの搭載により、5.1chサラウンド音声 を記録できます。5 1chサラウンドに対応 した機器で再生すると、臨場感あふれる音 を楽しめます。

ドルビー5.1クリエーター、5.1chサラウンド音 声(育用語集(132、133ページ)へ

#### () ご注意

- ◆本機で5.1ch音声を再生すると、2chに変換さ れて出力されます。
- ◆HD(ハイビジョン)画質で記録した5.1chサラ ウンド音声を楽しむには、5.1chサラウンドに 対応したAVCHD規格対応機器が必要です。
- 本機で記録した動画を付属のソフトウェアを 使ってディスクに保存し、ホームシアターなど で再生すると、臨場感あふれる音を楽しめま
- 5.1ch記録/再生時には、画面に♪5.1chが表示 されます。

#### ワイヤレスマイクロホンで記録する

別売りのワイヤレスマイクロホンを、アク ティブインターフェースシューに取り付 けて使うと、離れた場所の音をワイヤレス で記録できます。取り込んだ音は、5 1ch

サラウンド音声のフロントセンター部分 に割り当てられ、内蔵4chマイクで取り込 んだ音とミックスして記録されます。 5.1chサラウンドに対応した機器で再生 すると、より臨場感あふれる音で映像を再 現することができます。

詳しくは、マイクロホンの取扱説明書をご 覧ください。

#### フラッシュを使う

#### フラッシュ発光部



4(フラッシュ)ボタンを繰り返し押して、 お好みの設定を選ぶ。

表示なし(自動調節):撮影状況により光量が 足りないと判断した場合、自動的に発光する。

4 (強制発光): 周囲の明るさに関係なく、常 に発光する。

(発) (発光禁止):常に発光しない。

#### () ご注意

- 内蔵フラッシュの推奨撮影距離は約0.5m~ 2.5mです。
- フラッシュ表面の汚れは取り除いてください。 光による熱で汚れが変色、貼り付くなどしてフ ラッシュが充分な量を発光できなくなること があります。
- フラッシュ充電ランプはフラッシュ充電中に 点滅し、充電が完了すると点灯に変わります。
- ・逆光時など明るい場所では、強制発光を行っても フラッシュ効果が得られにくいことがあります。

#### 撮る(つづき)

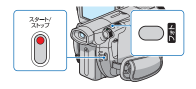
 コンバージョンレンズ(別売り)やフィルター (別売り)取り付け時は、フラッシュは発光しません。

#### 貸 ちょっと一言

「フラッシュレベル」で発光量を手動で変えたり(69ページ)、[赤目軽減]で目が赤く写るのを抑制したりできます(69ページ)。

## 動画撮影中に高画素の静止画を 記録する(デュアル記録)

動画撮影中に、高画質の静止画を記録する ことができます。



- ① スタート/ストップボタンを押し、撮影を 開始する。
- ② フォトボタンを深く押す。 動画撮影を開始してから終了するまでに、 最大3枚までの静止画を記憶することができる。



③ スタート/ストップボタンを押して動画撮影を終了する。

記憶していた静止画が1枚ずつ表示され、記録される。**|||||||**が消えると記録が完了する。

#### () ご注意

"メモリースティック デュオ" を使ってデュアル記録をしたときは、動画撮影を終了して"メモリースティック デュオ"への記録が完了する

まで、本機から"メモリースティック デュオ"を 抜かないでください。

フラッシュ撮影はできません。

#### ♡ ちょっと一言

- 電源スイッチが (動画)のとき、静止画の画像サイズは 2.3M(16:9)または1.7M(4:3)になります。
- 撮影スタンバイ中は電源スイッチが (静止画)のときと同様に静止画を記録できます。フラッシュ撮影も可能です。

### 暗い場所で撮る(NightShot)



NIGHTSHOTスイッチを「入」にする。 ( **回** が表示される。)

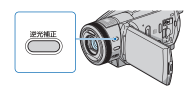
#### 6 ご注意

- NightShotとSuper NightShotは赤外線を利用するため、赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)は外してくだ さい。
- ピントが合いにくいときは、手動ピント合わせ ([フォーカス]、76ページ)をしてください。
- 明るい場所で使うと、故障の原因になります。

#### **ヴ ちょっと一言**

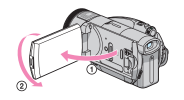
 ◆さらに高感度で撮影するにはSuper NightShot(79ページ)、薄暗い場所でも明る くカラーで撮影するにはColor Slow Shutter (79ページ)が使えます。

# 逆光を補正する



逆光補正ボタンを押すと園が表示されて 補正される。解除するにはもう一度押す。

# 自分撮り(対面撮影)する



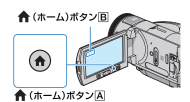
液晶画面を90°まで開いてから(①)、レン ズ側に180°回す(②)。

#### **贷 ちょっと一言**

液晶画面には左右反転で映りますが、実際には 左右正しく録画されます。

# 速い動作をスローモーションで 記録する(なめらかスロー録画)

通常撮影では見ることができない高速な 動作、現象を、なめらかなスローモーショ ン映像として撮影します。ゴルフ、テニス のスイングなどの速い動きの撮影時に便 利です。



- ① 電源スイッチをずらして、本機の電源を入 れる。
- ② ★ (ホーム)ボタンA(またはB)を押し て、ホームメニューを表示する。
- ③ 📻 (撮影)をタッチする。
- (4) 「なめらかスロー録画」をタッチする。



⑤ スタート/ストップボタンを押す。 約3秒間の録画が、約12秒間のスローモー ション映像として記録される。「HDDに録 画中]が消えると記録が完了する。

解除するには、「□」をタッチする。

# 記録開始のタイミングを設定するには

お買い上げ時の設定は、「ここから3秒間」 です。

- ① [なめらかスロー録画] 画面で (オプ ション)ボタンをタッチする。
- ② 🖴 タブをタッチする。

## 撮る(つづき)

③ [タイミング]をタッチする。下記から選択できます。



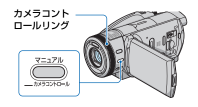
#### () ご注意

● 音声は記録されません。

# カメラコントロールリングでマ ニュアル調節する

よく使うメニュー項目をリング操作に割り当てると便利です。

ここでは[フォーカス](お買い上げ時の設定)が割り当てられているときの説明をします。



① マニュアルボタンを押して、手動にする。

押すたびに自動/手動が切り換わります。

② カメラコントロールリングを回して、手動でピントを合わせる。

### 設定できるメニュー項目は

下記から選択できます。

- 「フォーカス] (76ページ)
- [カメラ明るさ] (77ページ)

- 「AEシフト1(65ページ)
- [WBシフト] (65ページ)

### メニュー項目を割り当てるには

- ① マニュアルボタンを数秒間押し続ける。
  - [リング設定]画面が表示される。

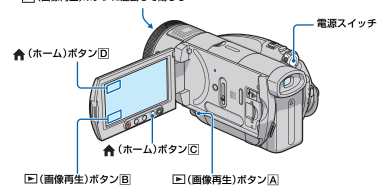


- ② カメラコントロールリングを回して、割り 当てたい項目を選ぶ。
- ③ マニュアルボタンを押す。

#### ♡ ちょっと一言

- リング操作で設定する内容は、メニュー操作と 同じです。
- マニュアルボタンを押して設定しているときに[リセット]を選択すると、手動設定した項目がすべてお買い上げ時の設定に戻ります。
- ホームメニューの (設定) → [動画撮影設定]/[静止画撮影設定] → [リング設定]でメニュー項目を割り当てることもできます(66ページ)。

レンズカバー ▶ (画像再生)ボタンに連動して閉じる



- 電源スイッチをずらして本機の電源を入れる。
- 2 ▶ (画像再生)ボタンA(またはB)を押す。

ビジュアルインデックス画面が表示されます。(数秒かかります。)

それぞれのタブで最後に再生/撮影した画像に表示される ("メモリースティック デュオ"に撮影した静止画は▶)

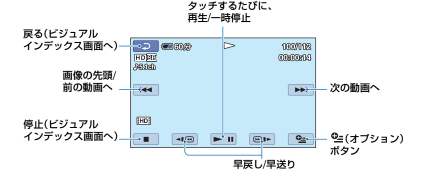


- ① IIDI: HD(ハイビジョン)画質で記録した 動画を表示する。
- ② ISDI:SD(標準)画質で記録した動画を表 示する。
- ③ ▲ :ハードディスクに記録した静止画を 表示する。
- ④ ┏━: "メモリースティック デュオ" に記 録した静止画を表示する。

### 🖽 動画を見る

ビジュアルインデックス画面で、IDDI、またはIBDI タブをタッチして、見たい画像をタッチする。

選んだ動画から最後の動画まで再生されると、ビジュアルインデックス画面に戻ります。



#### スロー再生するには

一時停止中に■回/回▶をタッチする。

#### 音量を調整するには

#### ♡ ちょっと一言

- 早戻し/早送りボタンは1度タッチすると約5倍速、2度タッチすると約10倍速、3度タッチすると約30倍速、4度タッチすると約60倍速で動作します。
- 最後に再生した動画にI▶Iがつきます。タッチすると前回途中で止めた位置から再生できます。

# 🏚 静止画を見る

ビジュアルインデックス画面で、♪、または・・・・タブをタッチして、見たい画像 をタッチする。

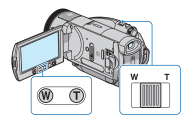


- ★ (ホーム)ボタンで再生モードに切り換えるには
- ① 本機の電源が入っているときに、 $\spadesuit$  (ホーム)ボタン $\square$ (または $\square$ )を押す。
- ② ホームメニューの ▶ (画像再生)カテゴリーをタッチする。
- ③ [V.インデックス] をタッチする。

### 再生ズームする

静止画を1.1~5倍の範囲でズームできま す。

倍率はズームレバーまたは液晶画面下の ズームボタンで調整します。



- ① 拡大したい静止画を表示する。
- ② T(望遠)で画像を拡大する。 画面に枠が表示される。
- ③ 画面中央に表示したい部分をタッチする。 タッチした部分が画面中央に移動する。
- ④ W(広角)/T(望遠)で画像の大きさを調節 する。

終了するには、「⊋」をタッチする。

#### () ご注意

液晶画面下のズームボタンではズームする速 さを変えることはできません。

# 静止画を連続再生する(スライド ショー)



静止画再生画面で、回りをタッチする。 選んだ画像からスライドショーが始まる。 中止するには、回りをタッチする。 再開するときは、もう一度回りをタッチする。

#### ♡ ちょっと一言

 と(オプション)の[スライドショー設定]で、 スライドショーの繰り返し再生を設定できます(お買い上げ時は[入])。

#### 🛭 ご注意

スライドショー再生中に再生ズームは使えません。

# テレビにつないで見る

テレビの種類や接続する端子によって接 続方法やテレビに映る画質が異なります。 電源は、付属のACアダプターを使ってコ ンセントからとってください(24ペー ジ)。

また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせて ご覧ください。

# 操作の流れ

本機の液晶画面でテレビとの接続方法を 確認できる[テレビ接続ガイド]を使うと、 簡単に接続できます。

#### テレビの入力設定を切り換える。

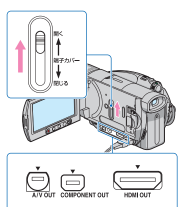
詳しくは、つなぐ機器の取扱説明書を ご覧ください。

[テレビ接続ガイド]に従って、本機と テレビを接続する。

必要な出力設定を行う(44ページ)。

# 本機の端子について

端子カバーを開けて接続してください。



# 最適な接続方法を選ぶ ーテレビ接続ガイド

お使いのテレビに合った接続方法を本機 がアドバイスします。

- 1 本機の雷源を入れ、♠(ホーム)ボ タンを押す。
- **2** (機器選択)をタッチする。
- **3** [テレビ接続ガイド]をタッチす る。
- **4** 画面に表示される質問の答えに タッチする。

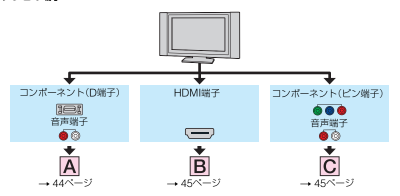


質問に答えながら、本機とテレビを接 続してください。

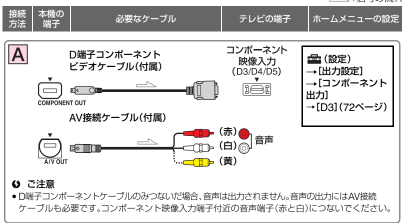
# ハイビジョンテレビとの接続方法

記録画質が $\mathrm{HD}(\mathcal{N}\mathcal{A}\mathcal{E}\mathcal{S})$ のときは $\mathrm{HD}$ 画質で、 $\mathrm{SD}($ 標準)のときは $\mathrm{SD}$ 画質で再生されます。

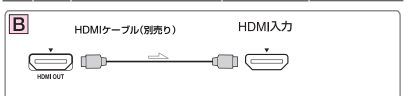
#### テレビの端子



\_\_ : 信号の流れ

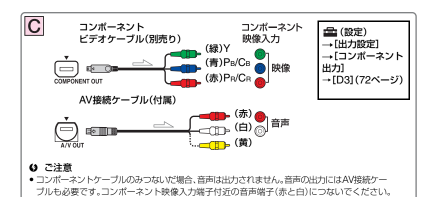


必要なケーブル テレビの端子 ホームメニューの設定



#### (グで注意

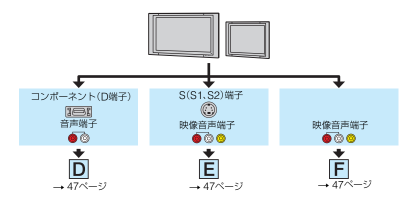
- HDMIケーブルはHDMIロゴがついているものをお使いください。
- 著作権保護のための信号が記録されている映像を、HDMI出力端子から出力することはできませ
- ●一部の機器では、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- 本機と接続機器の出力端子同士での接続はしないでください。故障の原因となります。



# ハイビジョン非対応のワイドテレビ/4:3テレビとの接続方法

記録画質がHD(ハイビジョン)のときは変換してSD画質で、SD(標準)のときはSD画質で再生されます。

#### テレビの端子



### テレビ(ワイド/4:3)に合わせて画像の比率を変えるには

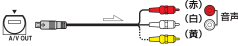
お使いになるテレビの比率に合わせて、[TVタイプ]を[16:9]または[4:3]に設定してください(72ページ)。

#### 4 ご注意

SD(標準)画質で記録して、ワイド信号非対応の4:3テレビで再生する場合は、撮影時にホームメニューの量(設定)→[動画撮影設定]→[ワイド切換]→[4:3]に設定してから撮影してください(65ページ)。

テレビの端子 ホームメニューの設定 必要なケーブル D端子コンポーネント D コンポーネント (設定)→[出力設 ビデオケーブル(付属) 映像入力(D1) 定]→[コンポーネン ト出力]→[D1](72 ページ) COMPONENT OUT

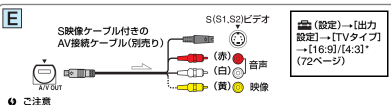
AV接続ケーブル(付属)



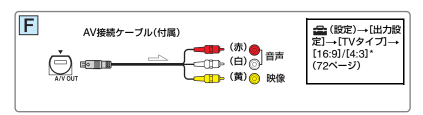
**☎** (設定)→[出力設 定]→[TVタイプ]→ [16:9]/[4:3]\* (72ページ)

#### () ご注意

● D端子コンポーネントケーブルのみつないだ場合、音声は出力されません。音声の出力にはAV接続 ケーブルも必要です。コンポーネント映像入力端子付近の音声端子(赤と白)につないでください。



- S(S1、S2)映像端子のみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するにはS映像ケーブ ル付きのAV接続ケーブルの白と赤のプラグも接続してください。
- AV接続ケーブル(接続 F)に比べ、画像をより忠実に再現できます。
- ◆本機はS1映像端子対応のため、つなぐ端子がSまたはS2映像端子のときは画像が正しく表示され ない場合があります。その場合、テレビの設定を変更することで改善されることがあります。テレ ビの取扱説明書もあわせてお読みください。



<sup>\*</sup> お使いのテレビに合わせて設定してください。

## テレビにつないで見る(つづき)

#### ビデオ経由でテレビにつなぐには

ビデオの入力端子によって接続方法を選ぶ。ビデオの外部入力端子につなぎ、ビデオに入力切り換えスイッチがある場合は「外部入力」(ビデオ1、ビデオ2など)に切り換える。

#### モノラルテレビ(音声端子がひとつ)のときは

AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグ(左音声)か赤いプラグ(右音声) のどちらかを音声入力へつなぐ。モノラル音声で聞くときは、市販の接続ケーブルを使ってください。

#### () ご注意

● AV接続ケーブルを使って映像を出力すると、出力される画質はSD(標準)になります。

#### 貸 ちょっと一言

- ●画像を出力するときに、複数のケーブルでテレビをつないでいるときは、HDMI端子→コンポーネントビデオ端子→S(S1、S2)映像端子→映像/音声端子の順で優先されます。
- HDMI (High Definition Multimedia Interface)とは、テレビ接続機器のデジタル映像/音声信号を直接つなぐインターフェースです。HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続することで、高画質な映像とデジタル音声を楽しめます。

# 画像を保存する

本機で撮影した画像は、内蔵ハードディスクに記録されます。内蔵ハードディスクの容量には限りがあるため、DVD-Rなどのディスクやパソコンに撮影した画像データを保存してください。

本機で撮影した画像は、以下の方法で保存(バックアップ)できます。

### パソコンを使って、画像を保存する

付属のCD-ROM収録のソフトウェアを使って、本機で撮影した画像を保存できます。 HD(ハイビジョン)画質の画像は必要に応じて本機へ書き戻しができます。

# ワンタッチでディスクを作成する (ワンタッチ ディスク)

本機で撮影した画像を、簡単操作でそのままディスクに保存できます。ディスクに保存する対象はホームメニューで設定できます (74ページ)。

# 画像をパソコンに保存する (かんたんPCバックアップ)

本機で撮影した画像をパソコンのハードディスクに保存します。



### 画像を選んでディスクを作成する

パソコンに取り込んだ画像を選んで、ディスクに保存できます。また、パソコンで画像の編集もできます。



詳しくは、CD-ROM収録の「ファーストス ・テップガイド」をご覧ください。



# 本機を他の機器につないで画像を保存する

ビデオ、DVD/HDDレコーダーに ダビングする



「ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする」(57ページ)をご覧ください。

本機で編集する

# (その他の機能)カテゴリーでできること

本機でハードディスクや "メモリース ティック デュオ" の画像を編集できます。



(その他の機能)カテゴリー

# 項目一覧

#### 編集

ハードディスクや"メモリースティック デュオ"の画像を編集します(50ページ)。

### プレイリスト編集

プレイリストを作成、編集します(53ページ)。

#### 印刷

PictBridgeプリンターに接続して、静止画をプリントします(58ページ)。

# 画像を削除する

# ハードディスクの画像を削除す る

画像データを削除して、本機のハードディスクの空き領域を増やすことができます。 本機のハードディスクの空き領域は、 【○情報】(61ページ)で確認できます。

#### 6 ご注意

- 大切な画像データは、あらかじめ保存してください(49ページ)。
- パソコンから本機のハードディスク内の ファイルを削除しないでください。
- 本機の電源を入れ、♠(ホーム)ボタンを押す。



3 [○削除]をタッチする。



**4** 削除したい画像の種類([Ⅲ間削除]、[Ⅲ削除]、[Ⅲ削除]、[Ⅲ削除])をタッチする。

# 5 削除したい画像をタッチする。



選んだ画像に✔が表示される。 画像を確認するには、その画像を長押 しする。選択画面に戻るには「➡」を タッチする。

**6** OK→[はい]→OKをタッチする。

### それぞれのタブですべての画像を一括 して削除するには

手順4で[地理全削除]/[150日全削除]/ 「■全削除]→[はい]→[はい]→[oklを タッチする。

#### () ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプ ターを取り外さないでください。ハードディス クが壊れる恐れがあります。
- 削除した動画がプレイリスト(53ページ)に追 加されている場合は、プレイリストトの動画も 削除されます。
- ハードディスクに記録されているすべての画 像を削除して記録容量を元に戻す場合は、初期 化します(60ページ)。

### **ヴ ちょっと一言**

- 1度に100個までの画像を選べます。
- 画像の再生画面から、●=(オプション)の[削 除]で削除することもできます。

# "メモリースティック"の静止画 を削除する

- 1 本機の電源を入れ、♠(ホーム)ボ タンを押す。
- 2 🖹 (その他の機能)→[編集]を タッチする。



3 [ □ 削除]をタッチする。



- **4** [■削除]をタッチする。
- 5 削除したい画像をタッチする。



選んだ画像に✔が表示される。 選んだ画像を確認するには、その画像 を長押しする。選択画面に戻るには 「⇒」をタッチする。

# 画像を削除する(つづき)

**6** 「OKI→[はい]→[OK]をタッチする。

### "メモリースティック デュオ"の静止画 を全て削除するには

手順**4**で[■全削除]→[はい]→[はい]→ [OK]をタッチする。

#### 6 ご注意

- いったん削除した画像は元に戻せません。
- 次の場合は削除できません。
  - "メモリースティック デュオ"が誤消去防止 状態になっているとき(112ページ)
  - 他機で画像にプロテクト(誤消去防止)をかけているとき

#### ♡ ちょっと一言

- 1度に100枚までの画像を選べます。
- "メモリースティック デュオ"内のすべての データを削除するには、初期化します(61ページ)。

# 静止画をコピーする

ハードディスクの静止画を "メモリース ティック デュオ" にコピーできます。 あらかじめ、"メモリースティック デュオ" を本機に入れておいてください。

- 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **2 (その他の機能)→[編集]を** タッチする。
- 3 [⊝→ □ コピー]をタッチする。
- 4 コピーしたい画像をタッチする。



選んだ画像に**√**が表示される。 選んだ画像を確認するには、その画像 を長押しする。選択画面に戻るには □ をタッチする。

- **5** ⊙K→[はい]をタッチする。
- \_\_\_\_画像のコピーが始まる。 \_\_\_\_\_
- 6 [完了しました] と表示されたら、 ○K をタッチする。

#### (3) ご注意

- 途中で電源が切れないように、ACアダプター を使うことをおすすめします。
- 静止画のコピー中は、本機に振動を与えたり、 電源を抜いたりしないでください。

# プレイリストを作る

- コピーする静止画の枚数が多いと時間がかか る場合があります。
- "メモリースティック デュオ"の静止画をハー ドディスクにコピーすることはできません。

#### **ヴ ちょっと一言**

- 1度に100枚までの静止画を選べます。
- ●画像の再生画面から、●=(オプション)の [ [ ] ヘコピー]でコピーすることもできます。

「プレイリスト」とは、オリジナルの動画の 中から、好みのものを選んで作成したリス トのことです。

プレイリスト上で画像を編集しても、オリ ジナルの画像には影響ありません。 プレイリスト(を) 用語集(133ページ)へ

#### 6 ご注意

- ◆HD(ハイビジョン)画質の動画とSD(標準)画 質の動画は、それぞれ別のプレイリストに追加 されます。
- 1 本機の電源を入れ、♠(ホーム)ボ タンを押す。
- 2 🖹 (その他の機能)→「プレイリス ト編集]をタッチする。



- 3 [照明追加]または[照明追加]を タッチする。
- 4 追加したい画像をタッチする。



選んだ画像に✔が表示される。 画像を確認するには、その画像を長押 しする。選択画面に戻るには「⊋」を タッチする。

 $\mathbf{5}$   $\bigcirc$ K → [はい] →  $\bigcirc$ K をタッチする。

#### () ご注意

- 編集中は、本機からバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。ハードディスクが壊れる恐れがあります。
- 静止画はプレイリストに追加できません。

### 貸 ちょっと一言

- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で 999個、SD(標準)画質で99個までの動画を追加できます。
- 画像の再生画面から、全(オブション)の [配っへ追加]または[Espへ追加]で追加する こともできます。
- 付属のソフトウェアを使って、プレイリストを そのままディスクにコピーすることができま す(82ページ)。

# プレイリストを再生する

- 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **2 ▶**(画像再生)→[プレイリスト] をタッチする。

プレイリスト画面が表示される。



**3** 再生したい画像に合わせて、cm タ ブ、またはcsp タブをタッチする。 4 再生を始めたい画像をタッチする。

選んだ画像からプレイリストの最後まで再生され、プレイリスト画面に戻る。

# 追加した画像をプレイリストから外す

- 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- 2 (その他の機能)→[プレイリスト編集]をタッチする。
- **3** [論別法]まはた[論別法]を タッチする。
- **4** プレイリストから外したい画像を タッチする。



選んだ画像に**√**が表示される。 画像を確認するには、その画像を長押 しする。選択画面に戻るには[⊋]を タッチする。

**5** ok→[はい]→okをタッチする。

### プレイリストに追加したすべての画像 を一括して外すには

手順**3**で[ $_{\text{in}}$ 全消去]または[ $_{\text{so}}$ 全消去]  $\rightarrow$ [はい] $\rightarrow$ [はい] $\rightarrow$ [はい] $\rightarrow$ [ない] $\rightarrow$ [ない]

#### **ヴ ちょっと一言**

● プレイリストに追加した画像を外しても、オリジナルの画像には影響ありません。

# 追加した画像を並べ換える

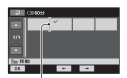
- **2 =** (その他の機能)→[プレイリスト編集]をタッチする。
- 4 移動させたい画像をタッチする。



選んだ画像に√が表示される。 画像を確認するには、その画像を長押 しする。選択画面に戻るには[⊇]を タッチする。

**5** OK をタッチする。

# 6 [←]/[→]で移動先を選ぶ。



移動先表示

画像を確認するには、その画像を長押しする。

**7** OKI→[はい]→ OKIをタッチする。

#### ♡ ちょっと一言

●複数の画像を選んだ場合は、プレイリスト上で 並んでいた順番で移動します。

# (機器選択)カテゴリーでできること

本機を他機につないで活用できます。



(機器選択)カテゴリー

# 項目一覧

#### パソコン

本機とパソコンを接続します(82ページ)。

### テレビ接続ガイド

テレビにつないで再生するときの最適な つなぎかたを本機が教えてくれます(43 ページ)。

# プリンター

PictBridgeプリンターに接続して、静止画をプリントします(58ページ)。

# 画像をダビングする

本機で記録した画像は、DVD/HDD機器やパソコンを使ってダビングできます。機器によって、ダビングされた画像の画質(HD(ハイビジョン)/SD(標準))が異なります。

#### (3) ご注意

SD(標準)画質で記録した画像を、HD(ハイビジョン)画質に変換することはできません。

# 

ビデオ、DVD/HDDレコーダーと本機をつないでダビングします(57ページ)。

記録した画質	ダビ	ングされる画質
HD	<b>→</b>	SD
SD	<b>→</b>	SD

# パソコンに取り込んでディスク を作成する

CD-ROM(付属)の「Picture Motion Browser」をあらかじめインストールしたパソコンを使います(84ページ)。

### ワンタッチでディスクにコピーする (ワンタッチ ディスク)

記録した画質	作成されるディスク の画質	
HD	→ HD	)
SD	→ SD	)
SD	→ SE	)

### パソコンで編集してコピーする

記録した画質	作成されるディスク の画質	
HD	<b>→</b>	HDまたはSD
SD	<b>→</b>	SD

HD:ハイビジョン画質

SD:標準画質

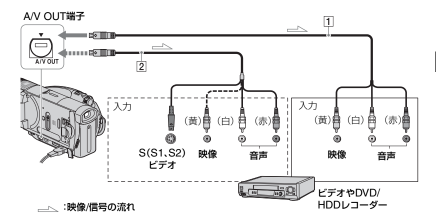
# ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする

本機と他のビデオ、DVD/HDDレコーダーを接続すると、本機の画像を他のディスクやビ デオテープへダビングできます。下図のどちらかの方法で接続してください。

本機の電源は、付属のACアダプターを使ってコンセントからとってください(24ページ)。 また、つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

#### 6) ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録された画像は、SD(標準)画質でダビングされます。
- HD(ハイビジョン)画質でダビングするには、付属のアプリケーションソフトをインストールしたパソ コンをお使いください(84ページ)。
- アナログデータを経由してダビングするため、画質が劣化する場合があります。



# AV接続ケーブル(付属)

他機の入力端子につなぎます。

## 2 S映像ケーブル付きのAV接続ケーブル (別売り)

S(S1,S2)映像端子のある機器につなぐと きは、このケーブルで接続すると、付属のAV 接続ケーブルに比べ、画像をより忠実に再現 できます。白と赤のプラグ(左右音声端子)と S映像プラグ(S映像端子)のみ接続し、黄色 いプラグ(映像端子)は接続不要です。S映像 プラグのみつないだ場合、音声は出力されま せんね

#### () ご注意

- ◆HDMIケーブルを使ってダビングすることは できません。
- 接続した機器の画面にカウンターなどの表示 を出さない場合は、ホームメニューの 🖴 (設 定)→[出力設定]→[画面表示出力]→[パネル] (お買い上げ時の設定)にしてください(72ペー ジ)。
- 日時やカメラデータをダビングしたいときは、そ れらを表示させてください(70ページ)。
- 他機がモノラル(ひとつの音声入力/出力)の場 合は、AV接続ケーブルの黄色いプラグを映像 入力へ、白いプラグ(左音声)または赤いプラグ (右音声)を音声入力へつなぎます。

ビデオ、DVD/HDDレコーダーにダビングする(つづき)

 本機の電源を入れ、► (画像再生) ボタンを押す。

再生機器(テレビなど)に合わせて、 [TVタイプ]を設定する(72ページ)。

**2** 録画側のビデオは録画用カセット テープ、DVD/HDDレコーダーは 録画用ディスクをセットする。

入力切り換えスイッチがある場合は、 「入力」にする。

3 本機と録画側の機器(ビデオ、 DVD/HDDレコーダー)を、AV接 続ケーブル(1、付属)またはS映 像端子付きAV接続ケーブル(2、 別売り)でつなぐ。

録画側の機器の入力端子につなぐ。

4 本機で再生を始め、録画側の機器 で録画を始める。

詳しくは、録画側の機器の取扱説明書をご覧ください。

**5** ダビングが終わったら、録画側の 機器の録画を停止し、本機の再生 を停止する。

# 記録した静止画を印刷 する(PictBridge対応 プリンター)

PictBridge対応のプリンターを使えば、 本機で撮影した静止画をパソコンを使わずに印刷できます。

# **PictBridge**

本機の電源は、付属のACアダプターを 使ってコンセントからとってください (24ページ)。あらかじめ、プリンターの電 源を入れておいてください。

"メモリースティック デュオ"の静止画を 印刷する場合は、あらかじめ本機に静止画 を記録した"メモリースティック デュオ" を入れておいてください。

### 本機とプリンターを接続する

- 1 本機の電源を入れる。
- **2** USBケーブル(付属)で本機の (USB)端子とプリンターをつな ぐ(126ページ)。

本機の画面に[USB機能選択]画面が表示される。

3 印刷したい画像に合わせて、[○→印刷]、または[□→印刷]をタッチする。

本機とブリンターの接続が完了すると 画面に 🗹 (PictBridge接続中)が表示 される



静止画選択画面が表示される。

#### (3) ご注意

PictBridge規格未対応機器との接続は、動作 保証いたしません。

### 印刷する

1 印刷したい画像をタッチする。



選んだ画像に**√**が表示される。画像を確認するには、その画像を長押しする。 選択画面に戻るには、戸戸をタッチする。

**2** №(オプション)ボタンをタッチ して次の設定をしたら、○Kをタッ チする。

[印刷部数]:1枚の静止画を印刷する部数。最大20部まで印刷部数を設定できる。

[日付/時刻]:[年月日]、[日時分]、または[切](日付/時刻印刷なし)から選ぶ。 [用紙サイズ]:印刷用紙のサイズを選ぶ。

変更しないときは、手順3に進む。

**3** [実行] → [はい] → ○K をタッチする。

画像選択画面に戻る。

#### 印刷を終了するには

画像選択画面で「⊋」をタッチする。

#### (2) ご注意

- プリンターの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 画面に が表示中に次の操作をすると、正常な処理が行われません。
  - 電源スイッチを切り換える
  - ► (画像再生)ボタンを押す
- 本機やプリンターからUSBケーブルを抜く
- [ Ţ →印刷] のとき、本機から "メモリース ティック デュオ" を抜く
- プリンターが動作しなくなった場合は、USB ケーブルを抜いてプリンターの電源を入れ直 してから、操作をやり直してください。
- プリンターが対応していない用紙サイズは選択できません。
- ブリンターによっては、画像の上下左右が切れる場合があります。特に画像がワイド(16:9)のときは、左右が大きく切れる場合があります。
- プリンターによっては、日時印刷に対応していないものがあります。プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- 本機以外の機器で撮影した画像の印刷に関しては保証いたしません。
- 他機で撮影したファイルサイズが2MBより大きい画像、または画素数が2304×1728より大きい静止画は印刷できません。

#### ♡ ちょっと一言

- PictBridge(ピクトブリッジ)とは、カメラ映像機器工業会(CIPA)で制定された統一規格のことです。メーカーや機種に関係なく、ビデオカメラやデジタルスチルカメラを直接プリンターに接続し、パソコンを使わずに画像を印刷できます。
- 静止画の再生画面から、● (オプション)の[印刷]で印刷することもできます。

記録メディアを使いこなす

# ● (HDD/メモリー 管理)カテゴリーでで きること

ハードディスクや"メモリースティック デュオ"に関するさまざまな操作ができま す。



(HDD/メモリー管理) カテゴリー

# 項目一覧

### ○初期化

ハードディスクをフォーマットして初期 状態に戻します(60ページ)。

# ☑ 初期化

"メモリースティック デュオ"をフォーマットして初期状態に戻します(61ページ)。

# ○情報

ハードディスクの容量の情報を確認します(61ページ)。

# 画像をすべて削除する (初期化)

# ハードディスクを初期化する

記録した画像をすべて削除して、本機の ハードディスクの記録容量を元に戻し、再 び書き込み可能にします。

#### 6 ご注意

- ◆大切な画像データは保存(49ページ)してから、 [○初期化]を行ってください。
- 本機の電源を入れ、
   (ホーム)ボタンを押す。
- **2 ⑤** (HDD/メモリー管理) → [◎初期化]をタッチする。



- **3** [はい]→[はい]をタッチする。
- **4** [完了しました] と表示されたら、 ○K をタッチする。

#### 6) ご注意

● [ ○ 初期化] 中は、ACアダプターやバッテリーを取り外さないでください。

# HDD情報を確認する

# "メモリースティック デュオ"を 初期化する

記録されているデータはすべて削除され ます。

- 1 本機の電源を入れる。
- **2** 初期化したい"メモリースティック デュオ"を入れる。
- 3 ♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **4 ●** (HDD/メモリー管理)→ [ **②** 初期化]をタッチする。



- 5 [はい]→[はい]をタッチする。
- **6** [完了しました]と表示されたら、 ○Kをタッチする。

#### 6) ご注意

- 他機でプロテクト(誤消去防止)をかけた静止 画も削除されます。
- [実行中] が表示されているとき、次の操作はしないでください。
  - 雷源スイッチまたはボタン操作
  - "メモリースティック デュオ"の取り出し

ハードディスクの情報を表示し、使用領域 と空き領域の目安を確認することができ ます。

- 本機の電源を入れ、♠ (ホーム)ボタンを押す。
- **2** (HDD/メモリー管理)→ [⊝情報]をタッチする。



#### 終了するには

区をタッチする。

#### () ご注意

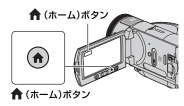
- ハードディスク容量は、1MBが1,048,576パイトで計算され、MBに満たない端数は切り捨てられて表示されます。そのため、使用領域と空き領域を足しても、30,000MBより若干小さい数値が表示されます。
- 管理用ファイル領域があるため、[○初期化] (60ページ)を行っても、使用領域の表示は OMBになりません。

# ホームメニューの (設定)カテゴリーでできること

お買い上げ時に設定されている撮影機能 や本機の動作を、お好みに合わせて変更で きます。

# 設定のしかた

本機の電源を入れ、♠(ホーム)ボタンを押す。





🚘 (設定)カテゴリー

2 🚘 (設定)をタッチする。



# 3 希望する設定項目をタッチする。

画面にないときは、**▲**/▼をタッチして、 表示させる。



# 4 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、**▲**/▼をタッチして、 表示させる。



**5** 希望の設定にして、○K をタッチする。

# 🖴 (設定)カテゴリーの項目一覧

# 動画撮影設定(64ページ)

項目	ページ
HD:/ISDI録画設定	64
iHDi 録画モード	64
野頭録画モード	64
AEシフト	65
WBシフト	65
NSライト	65
ワイド切換	65
デジタルズーム	65
手ぶれ補正	66
拡大フォーカス表示	66
ガイドフレーム	66
ゼブラ	66
<b>間</b> 残量表示	66
リング設定	66
·	·

# 静止画撮影設定(67ページ)

項目	ページ
■画像サイズ	67
■画質	68
ファイルナンバー	69
AEシフト	65
WBシフト	65
NSライト	65
拡大フォーカス表示	66
ガイドフレーム	66
ゼブラ	66
フラッシュレベル	69
赤目軽減	69
リング設定	66
静止画記録先	34

# 画像再生設定(70ページ)

項目	ページ
音量	70
日時/データ表示	70

# 音/画面設定(71ページ)

項目	ページ
操作音	71
パネル明るさ	71
パネルBLレベル	71
パネル色の濃さ	71
VFバックライト	71

# 出力設定(72ページ)

項目	ページ
TVタイプ	72
画面表示出力	72
コンポーネント出力	72

# 時計設定(73ページ)

項目	ページ
日時あわせ	29
エリア設定	73
サマータイム	73

# 一般設定(73ページ)

項目	ページ
デモモード	73
録画ランプ	73
キャリブレーション	116
自動電源オフ	74
リモコン	74
ディスク作成設定	74
落下検出	74

# 動画撮影設定

# (動画を撮影するときの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

#### ▶ 設定方法は

- ↑ (ホームメニュー)→62ページ⁰=(オプションメニュー)→75ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

# [HD]/[SD] 録画設定

撮影する動画の録画フォーマットを選び ます。

### ▶ EIDE HD画質

ハイビジョン画質で記録する。

### 150日 SD画質

標準画質で記録する。

# IHD!!録画モード

HD(ハイビジョン)画質で動画を撮影するときの画質を4段階から選べます。

#### HD XP

最高画質で録画する。 (AVC HD 15M (XP))

#### HD HQ

高画質で録画する。 (AVC HD 9M (HQ))

#### ▶ HD SP

標準画質で録画する。 (AVC HD 7M (SP))

#### HD I P

長時間録画する。 (AVC HD 5M (LP))

#### 6 ご注意

 ▶ LPモードで録画した画像を再生すると、動き の速い映像などでは画像の細部が多少荒くな ることがあります。

#### **ヴ ちょっと一言**

◆各モードの録画時間の目安は、15ページをご覧ください。

# 

SD(標準)画質で動画を撮影するときの画質を3段階から選べます。

#### ▶SD HQ

高画質で録画する。 (SD 9M (HQ))

#### SD SP

標準画質で録画する。 (SD 6M (SP))

#### SD LP

長時間録画する。 SD 3M (LP))

#### (3) ご注意

₽\_

▶ LPモードで録画した画像を再生すると、多少画質が荒くなり、動きの速い映像ではブロックノイズが出ることがあります。

#### ♡ ちょっと一言

各モードの録画時間の目安は、15ページをご覧ください。

# AEシフト



[入]にすると、[一](暗く)/[十](明るく) で露出をお好みに合わせて調節できます。 お買い上げ時の設定以外にすると、MSと 設定した数値が表示されます。

#### ♡ ちょっと一言

- 白い被写体や逆光のときは「+」、黒い被写体 や暗い場所のときは「一」をタッチすることを おすすめします。
- 「カメラ明るさ]が[オート] のときに使うと、明 るさを明るめ/暗めに設定できます。
- カメラコントロールリングで、手動で設定を調 節することもできます(38ページ)。

# WBシフト(ホワイトバ ランスシフト)

[入]にすると、「一]/「十]でホワイトバラ ンスをお好みに合わせて調節できます。お 買い上げ時の設定以外にすると、WBと設 定した数値が表示されます。

## **ヴ ちょっと一言**

- 教値を下げると画像が青味がかり、数値を上げ ると赤味がかります。
- カメラコントロールリングで、手動で設定を調 節することもできます(38ページ)。

# NSライト(NightShot ライト)



NightShot撮影時に赤外線を発光するラ イトで、よりはっきりとした画像を記録で きます。

お買い上げ時は[入]に設定されています。

## 6) ご注意

- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)は外してくだ さい。
- ライトが届く範囲は約3メートルです。

# ワイド切換



SD(標準)画質で記録するときに、つなぐ テレビの画像の比率に合った画像サイズ で撮影できます。テレビの取扱説明書もあ わせてご覧ください。

#### ▶ 16:9 ワイド

ワイド(16:9)テレビ画面いっぱいに映る ように撮影する。

#### $4:3(\overline{4:3})$

4:3テレビ画面いっぱいに映るように撮 影する。

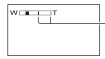
#### () ご注意

再生時に接続するテレビに合わせて[TVタイ プ]を正しく設定してください(72ページ)。

# デジタルズーム



撮影時に、10倍光学ズーム(お買い上げ時 の設定)を超えてデジタルズームになった ときの最大倍率を設定します。デジタル処 理のため画質は劣化します。



ラインよりT側が デジタルズーム 倍率を選ぶと表 示される

# t刀

10倍光学ズームのみ

#### 20×

10倍光学ズーム+最大20倍までのデジ タルズーム

#### 80×

10倍光学ズーム+最大80倍までのデジ タルズーム

# 手ぶれ補正



お買い上げ時の設定は[入]のため、手ぶれ 補正を使って撮影できます。コンバージョ ンレンズ(別売り)や三脚を利用するとき は、[切](響)にすると自然な画像になり ます。

# 拡大フォーカス表示 🛖 🔩

[入]のときにフォーカス(76ページ)を手動で調整すると、画像が2倍に拡大されます。ピント合わせが終わると、自動的に通常の表示に戻ります。

解除するには、[切]をタッチします。

#### () ご注意

- 記録中は使用できません。
- ズーム操作を行うと解除されます。

# ガイドフレーム ♠ ਉ₌

[入]にすると、フレームを表示して、被写体が水平、垂直になっているかを確認できます。

フレームは記録されません。画面表示/ バッテリーインフォボタンを押すと、フレームを消せます。

# 貸 ちょっと一言

ガイドフレームの交差点に被写体を置くと、バランスの良い構図になります。

# ゼブラ ☆ ♀

画面に映る画像の中で、設定した輝度レベル部分にしま模様が表示されます。明るさを調節するときの目安にすると便利です。お買い上げ時の設定以外にすると、**3**が表示されます。ゼブラは記録されません。

#### t刀

表示しない。

#### 70

輝度レベルが約70IREの部分に表示

#### 100

輝度レベルが約100IRE以上の部分に表示

#### 6 ご注意

◆100IRE以上の部分は白とびすることがあります。

#### 貸 ちょっと一言

IREとは輝度の単位です。

# **世残量表示**



#### ▶オート

次のときに動画の撮影可能時間を約8秒間表示する。

- 電源スイッチを**!!** (動画)にした状態 でハードディスク残量を認識したとき
- 電源スイッチを**!!!** (動画)にした状態で、画面表示/バッテリーインフォボタンを押して、画面表示を非表示→表示に切り換えたとき
- ホームメニューで動画撮影画面に切り 換えたとき

### λ

ハードディスク残量を常に表示する。

#### () ご注意

動画の撮影可能時間が5分以下になったときは、常に表示されます。

# リング設定



カメラコントロールリングに設定項目を 割り当てると、割り当てた項目を手動で調 節することができます。

#### ▶フォーカス

[フォーカス] (76ページ)を割り当てる。

#### カメラ明るさ

[カメラ明るさ] (77ページ)を割り当てる。

#### AEシフト

[AEシフト] (65ページ)を割り当てる。

# 静止画撮影設定 (静止画を撮影するときの設定)

#### WBシフト

[WBシフト](65ページ)を割り当てる。

#### ♡ ちょっと一言

- マニュアルボタンを長押ししても設定できま す(38ページ)。
- カメラコントロールリングについて詳しくは、 38ページをご覧ください。
- いったん設定内容を固定したあと、別の項目の 設定を行っても、先に行った設定の内容はその まま保持されます。ただし、[AEシフト]を手動 設定したあとで[カメラ明るさ]を設定した場 合、「AEシフト」の効果は無効になります。



 ①→②の順にタッチする。 希望の項目が画面にないときは、▲/▼を タッチして画面を移動します。

### ▶ 設定方法は

♠ (ホームメニュー)→62ページ ● (オプションメニュー)→75ページ

▶はお買い上げ時の設定です。

# ■画像サイズ



► 4.0M( 4 om )

鮮明な画像を撮影する。

□ 3.0M(□30M)

鮮明な画像をワイド(16.9)で撮影する。

1.9M( [19M )

比較的きれいな画像をたくさん撮影す る。

VGA(0.3M)( \( \sqrt{A} \)

たくさんの画像を撮影する。

#### () ご注意

- 静止画撮影画面のときのみ設定できます。
- ワイド(16:9)で撮影した静止画をお店でプリ ントするときは、注文時に「ハイビジョンサイ ズ」とご指定ください。ご指定がない場合、画像 の左右が切れてプリントされます。

## "メモリースティック デュオ"の容量 (MB)と撮影可能枚数(枚)

#### 電源スイッチが 🗖 (静止画)のとき

	4.0M 2304× 1728	3.0M 2304× 1296	1.9M 1600× 1200	VGA 640× 480
16MB	7	10	16	96
	18	24	37	240
32MB	15	20	32	190
	37	48	75	485
64MB	31	41	65	390
	75	98	150	980
128MB	63	83	130	780
	150	195	300	1970
256MB	110	150	235	1400
	270	355	540	3550
512MB	230	305	480	2850
	550	720	1100	7200
1GB	475	620	980	5900
	1100	1450	2250	14500
2GB	970	1250	2000	12000
	2300	3000	4650	30000

### 電源スイッチが目(動画)のとき\*

	2.3M	1.7M	
	2016×1134 1512×113		
	<b>□</b> 2.3M	1.7M	
16MB	13	17	
	32	40	
32MB	27	36	
	65	85	
64MB	54	72	
	130	170	
128MB	105	145	
	260	340	
256MB	195	260	
	470	590	
512MB	400	530	
	960	1200	

	2.3M	1.7M	
	2016×1134	1512×1134	
	2.3M	1.7M	
1GB	820	1050	
	1950	2450	
2GB	1650	2200	
	4000	5000	

\* 画像サイズは、撮影画像が HD (ハイビジョン) 画質、または SD (標準)画質で 16:9 のときは 2.3M、SD (標準)画質で 4:3 のときは 1.7M に 固定されます。

#### 6 ご注意

- それぞれの数値は次の設定によるものです。 上段は画質が[ファイン]のとき 下段は画質が[スタンダード]のとき
- ソニー製"メモリースティック デュオ"使用時。 枚数は、撮影環境によって変わります。
- ●ハードディスクには静止画を最大で9,999枚 撮影できます。

## 画像1枚のおよその容量(kB)

#### 4:3のとき

4.0M	1.9M	1.7M	VGA
1980	960	860	150
830	420	370	60

#### ワイド(16:9)のとき

3.0M	2.3M
1500	1150
640	480

それぞれの数値は次の設定によるものです。
 上段は画質が[ファイン]のとき
 下段は画質が[スタンダード]のとき

# ■画質 **↑ ℃**

▶ファイン(FINE)

高画質で記録する。

スタンダード(STD)

標準の画質で記録する。

# ファイルナンバー



#### ▶連番

ファイル番号を連続してつける。画像を 削除するとそのファイル番号は欠番とな る。

#### リヤット

現在の記録メディアに存在している最大 ファイル番号の次の番号を付ける。

# AEシフト



65ページをご覧ください。

# WBシフト(ホワイトバ ランスシフト)



65ページをご覧ください。

# NSライト(NightShot ライト)



65ページをご覧ください。

# 拡大フォーカス表示



66ページをご覧ください。

# ガイドフレーム



66ページをご覧ください。

# ゼブラ



66ページをご覧ください。

# フラッシュレベル



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応 している外付けフラッシュ(別売り)をお 使いのとき設定できます。

#### 明るい(4+)

発光量が増える。

### ▶ ノーマル(4)

#### 暗い(4-)

発光量が減る。

# 赤目軽減



本機の内蔵フラッシュ、または本機に対応 している外付けフラッシュ(別売り)をお 使いのとき設定できます。

撮影前に予備発光して、目が赤く光るのを 抑制します。

[入]に設定して (フラッシュ)ボタン (35ページ)を繰り返し押し、お好みの設 定を選ぶ。

**◎ (自動赤目軽減):**自動でフラッシュ撮影 するときのみ撮影前に予備発光し、撮影時に 発光する。

4 (強制赤月軽減):常に予備発光し、撮 影時に発光する。

(全) (発光禁止):常に発光しない。

・赤目軽減で撮影しても、効果が現れにくいこと があります。

# リング設定



66ページをご覧ください。

# 静止画記録先



34ページをご覧ください。

# 画像再生設定(音量や表示 内容の設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼を タッチして画面を移動します。

#### ▶ 設定方法は

- ↑ (ホームメニュー)→62ページ⁰=(オプションメニュー)→75ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

- / + をタッチして調節します。40ページをご覧ください。

# 日時/データ表示 ☆ 🗣

撮影時に自動的に記録された情報(日付時刻データやカメラデータ)を再生時に確認できます。

#### ▶切

日付時刻データやカメラデータを表示しない。

# 日付時刻データ

記録した画像の日付・時刻データを表示 する。

### カメラデータ

記録した画像のカメラデータを表示する。

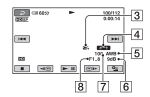
### 日付時刻データ

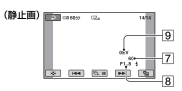


1 日付 2 時刻

#### カメラデータ

#### (動画)





- 3手ぶれ補正
- 4 明るさ調節
- 5 ホワイトバランス
- 6 ゲイン
- 8 絞り値
- 9 露出
- フラッシュを使って撮影した画像では、4 が表示されます。
- 本機をテレビにつなぐとテレビ画面にも表示 されます。
- リモコンのデータコードボタンを押すと、日付 時刻データ→カメラデータ→切(表示なし)と 切り換わります。
- ハードディスクの状態によっては、[-- -- --]と表示されます。

# 音/画面設定(操作音やパネ ルの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼を タッチして画面を移動します。

## ▶ 設定方法は

- ↑ (ホームメニュー)→62ページ⁰=(オプションメニュー)→75ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

# 操作音



### ▶入

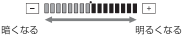
撮影スタート/ストップ時、タッチパネル での操作時などにメロディが鳴る。

#### 切

操作音を出さない。

# パネル明るさ

──/ ★ で液晶画面の明るさを調節できます。



### ♡ ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

# パネルBLレベル



液晶画面のバックライトの明るさを調節 できます。

# ▶ ノーマル

通常の設定(標準の明るさ)。

#### 明るい

画面が暗いと感じたときに選ぶ。

#### () ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動的に[明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が 若干短くなります。
- 液晶画面を180度回転させ、外側に向けて閉じた状態で使うと、設定は自動的に[ノーマル]になります。

#### ♡ ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

# パネル色の濃さ



一 / (十) で液晶画面の濃さを調節できます。



薄くなる 濃くなる

#### **贷 ちょっと一言**

録画される画像に影響ありません。

# VF バックライト

**n** 

ファインダーのバックライトの明るさを調節できます。

#### ▶ ノーマル

诵常の設定(標準の明るさ)。

#### 明るい

ファインダーが暗いと感じたときに選ぶ。

#### () ご注意

- ACアダプターにつないで使うと、設定は自動 的に[明るい]になります。
- [明るい]を選ぶと、バッテリー撮影可能時間が 若干短くなります。

#### ♡ ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

# 出力設定(他の機器とつない だときの設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼をタッチして画面を移動します。

#### ▶ 設定方法は

- ↑ (ホームメニュー)→62ページ⁴=(オプションメニュー)→75ページ
- ▶はお買い上げ時の設定です。

# TVタイプ



テレビで見るときは、使用するテレビにあ わせて信号の変換が必要です。撮影した画 像は次のように再生されます。

#### ▶ 16:9

ワイドテレビで再生するときに選ぶ。

#### ワイド(16:9)画像





4:3

4:3テレビで再生するときに選ぶ。

ワイド(16:9)画像





### 🗸 ご注意

- HD(ハイビジョン)画質で記録するときの比率 は16:9になります。
- ID-1対応テレビやテレビのS(S1、S2)映像入 力端子につないで再生する場合、[TVタイプ] を[16:9]に設定してください。テレビが自動的

に再生画像の比率に切り換わります。テレビの 取扱説明書もあわせてご覧ください。

# 画面表示出力



#### ▶パネル

カウンターなどの画面表示を液晶画面と ファインダーに出す。

### ビデオ出力/パネル

画面表示をテレビ画面、液晶画面、ファインダーに出す。

# コンポーネント出力



D端子のあるテレビとつなぐときに選び ます。

#### D1

D1/D2端子があるテレビとつなぐときに 選ぶ。

#### ▶D3

D3/D4/D5端子があるテレビとつなぐと きに選ぶ。

## 時計設定(時刻などの設定)

## 一般設定(その他の設定)



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼を タッチして画面を移動します。

#### ▶ 設定方法は

★ (ホームメニュー)→62ページ佐(オプションメニュー)→75ページ

## 日時あわせ



29ページをご覧ください。

## エリア設定



時計を止めることなく時差補正ができます。

海外で使用するときは、▲/▼で使用する 地域を選び、現地時刻に合わせます。「世界 時刻表」(109ページ)をご覧ください。

## サマータイム



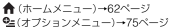
時計を止めることなく設定を変更できます。

[入]に設定すると、時計が1時間進みます。



①→②の順にタッチする。希望の項目が画面にないときは、▲/▼を タッチして画面を移動します。

#### ▶ 設定方法は



▶はお買い上げ時の設定です。

#### デモモード



お買い上げ時の設定は[入]のため、電源スイッチを**注**(動画)にして電源を入れると、約10分後に本機の機能のデモンストレーションを見ることができます。

- 次のいずれかを行うと、デモンストレーション を中断できます。
  - スタート/ストップボタン、またはフォトボタンを押す
  - デモンストレーション中に画面をタッチする(約10分後に再開します)
- "メモリースティック デュオ"を取り出す/入れる
- 電源スイッチを 🐧 (静止画)にする
- ★ (ホーム)ボタン/► (画像再生)ボタン を押す

## 録画ランプ



[切]に設定すると、本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しなくなります(お買い上げ時の設定は「入])。

## キャリブレーション



116ページをご覧ください。

## 一般設定(その他の設定)(つづき)

## 自動電源オフ



### ▶5分後

何も操作しない状態が約5分以上続くと、 自動的に電源が切れる。

#### なし

自動的に電源は切れない。

コンセントにつないで使うと自動的に[なし] になります。

## リモコン



お買い上げ時の設定は[入]のため、付属の ワイヤレスリモコン(128ページ)が使え ます。

• [切] に設定すると、他機のリモコンによる誤動 作を防げます。

## ディスク作成設定



ワンタッチ ディスクで保存する対象を設定します。ワンタッチ ディスクの操作方法について詳しくは、CD-ROMに収録の「ファーストステップガイド」をご覧ください。

#### ▶全て

HD(ハイビジョン)画質の動画、SD(標準)画質の動画、静止画をすべて保存する。

#### **ID** と■

HD(ハイビジョン)画質の動画と静止画 を保存する。

#### ISDII と 🔳

SD(標準)画質の動画と静止画を保存する。

## 落下検出



お買い上げ時は[入]のため、本機が落下状態を検出すると、内蔵ハードディスクの保護のために、正常な記録/再生ができなくなることがあります。落下検出時は、らが表示されます。

- 通常は[入](お買い上げ時の設定)にして本機を使用してください。[切](じる。)にすると、落下時に本機のハードディスクを損傷するおそれがあります。
- 本機が無重力状態になると落下検出が作動します。ジェットコースターやスカイダイビングなど、本機が無重力状態で撮影するときは、 [切]に設定すると落下検出が作動しません。
- 電源を外して12時間以上経つと、[入]に設定されます。

## ⊕\_オプションメニューで設定する

パソコンの右クリックのような役割がオプションメニューです。そのときに設定できるさまざまな機能が表示されます。

## 設定のしかた

#### () ご注意

- 表示されるタブや項目は、撮影、再生時の本機 の状態によって変わります。
- タブが表示されない場合もあります。
- **1** 本機を使用中に、画面の<sup>●</sup>=(オプション)ボタンをタッチする。





## 2 希望の項目をタッチする。

画面にないときは、他のタブをタッチ して、表示させます。



# **3** 希望の設定にして、OK をタッチする。

#### 希望の項目が見当たらないときは

他のタブをタッチしてください。それでも見つからないときは、その機能は使えない状態になっています。

## 撮るときなどのオプ ションメニュー

#### 設定方法は、75ページをご覧ください。

項目	ホームにも ある項目	ページ
<b>ロ</b> タブ	のの独口	
フォーカス	_	76
スポットフォーカス		77
拡大フォーカス表示		66
テレマクロ	_	77
カメラ明るさ	_	77
スポット測光	_	77
AEシフト	0	65
プログラムAE	_	78
ホワイトバランス	_	78
WBシフト	0	65
COLOR SLOW S	_	79
SUPER NS	_	79
フェーダー	-	79
デジタルエフェクト	_	79
P.エフェクト	_	80
■タブ		
HD: / ISD: 録画設定	0	64
HD録画モード	0	64
SD録画モード	0	64
マイク基準レベル	_	80
ガイドフレーム	0	66
ゼブラ	0	66
フラッシュレベル	0	69
赤目軽減	0	69
<u>■</u> 画像サイズ	0	67
■画質	0	68
セルフタイマー	_	80
静止画記録先	0	34
タイミング	_	37

ここではオプションメニューからのみ設定できる機能について説明します。

▶はお買い上げ時の設定です。

## フォーカス



手動でピントを合わせられます。ピントを 合わせる被写体を意図的に変えるときに も使えます。





- ① [マニュアル]をタッチする。② 応表示される。
- ② ▲→ (近くにピント合わせ)/ →▲ (遠くにピント合わせ)をタッチしてピント調節。それ以上近くにピントを合わせられないときは ▲ が、それ以上遠くにピントを合わせられないときは ▲ が表示される。
- ③ [OK] をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で [オート]→OKIをタッチ。

- ピントは、始めにズームをT側(望遠)にしてピントを合わせてから、W側(広角)に戻していくと合わせやすくなります。接写時は、逆にズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。
- ●ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角 は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。
- 電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [オート]に戻ります。
- カメラコントロールリングでも手動でピント 合わせをすることができます(38ページ)。

## スポットフォーカス



画面中央から外れた被写体を基準にして、 ピントを合わせられます。



- ① 画面枠内の被写体にタッチする。② が表示される。
- ② [終了]をタッチする。

自動ピント合わせに戻すには、手順①で 「オート」→ 「終了」をタッチする。

- スポットフォーカス中は、[フォーカス]が自動 的に[マニュアル]になります。
- ●電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [オート]に戻ります。

## テレマクロ



背景をぼかして、被写体をより際立たせる ことができます。花や昆虫など小さいもの を撮るときに便利です。

[入](**T**♥)にするとズーム(34ページ)が 自動で望遠(T側)になり、約37cmまでの 近接撮影ができます。



解除するには、[切]をタッチする。または ズームを広角(W側)にする。

- 被写体が遠いときはピントが合いにくく、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。
- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合わせてください(「フォーカス」、76ページ)。

## カメラ明るさ



画像の明るさを手動で固定できます。背景 に比べて被写体が明るすぎたり、暗すぎた りするときなどに調整します。



- ② 「一 ]/「+ ] で明るさを調節する。
- ③ OKI をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート]→ [OK]をタッチする。

- ●電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [オート]に戻ります。
- カメラコントロールリングでも手動で調節することができます(38ページ)。

# スポット測光(フレキシブルスポット測光)

被写体が最適な明るさで映るように画面 全体の明るさを調節し、固定できます。舞 台上の人物の撮影など、被写体と背景のコ ントラストが強いときに使います。



- ① 画面枠内の撮影するポイントをタッチする。
- ② 「終了]をタッチする。

自動調節に戻すには、手順①で[オート]→ [終了]をタッチする。

## 撮るときなどのオプションメニュー(つづき)

- フレキシブルスポット測光中は、「カメラ明る さ」は自動的に「マニュアル」になります。
- ●電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [オート]に戻ります。

## プログラムAE



場面に合わせて、効果的な画像で撮影できます。

## ▶オート

プログラムAEを使わずに、自動的に効果的な画像になる。

## スポットライト<sup>\*</sup>(**⋒**)

スポットライトを浴びている人物の顔などが白く 飛んでしまうのを防ぐ。



## ソフトポートレート(🏜)

背景をぼかして、前にいる人物や花などをソフト に引き立てる。



## ビーチ&スキー\*(\*\*)

照り返しの強い砂浜やゲ レンデで、人物が陰にな るのを防ぐ。



## サンセット&ムーン\*\*( 季 )

夕焼けや夜景、花火など を雰囲気たっぷりに表現 する。



## 風景\*\*(▲)

遠景まではっきり撮影できる。ガラスや金網越しに撮るときも、向こうの被写体にピントが合うようになる。



- \* 近くのものにピントが合わないように設定されます。
- \*\* 遠景のみにピントが合うように設定されます。
- ●電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 [オート]に戻ります。

## ホワイトバランス



撮影する場面に合わせて色合いを調節で きます。

#### ▶オート

自動調節される。

## 屋外(※)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋外
- 夜景やネオン、花火など
- 日の出、日没など
- 昼光色蛍光灯の下

#### 屋内(点)

次の撮影環境に合った色合いになる。

- 屋内
- パーティー会場やスタジオなど照明条件が変化する場所
- スタジオなどのビデオライトの下、ナトリウムランプや電球色蛍光灯の下

## ワンプッシュ(▶型)

光源に合わせてホワイトバランスを固定 する。

- ① [ワンプッシュ]をタッチする。
- ② 被写体を照らす照明条件と同じところに白い紙などを置き、画面いっぱいに映す。
- ③ [┗┛]をタッチする。

▲■ が速い点滅に変わり、ホワイトバランスが調節される。終わると点灯に変わる。

- ▶■」の速い点滅中は、白い物を映し続けてください。。
- ▲●の遅い点滅は、設定できなかった 場合を表します。
- OK をタッチ後も √√ が点滅するときは、[オート]にしてください。
- [オート]でバッテリーを交換したときや屋内 外を移動したときは、白っぽい被写体に向けて [オート]で約10秒間撮影すると、最適な色合い になります。

- [ワンプッシュ]設定中に、[プログラムAE]の 効果を変えたり、屋外と屋内を行き来したりし たときは、再び[ワンプッシュ]の手順を行って ください。
- 白色や昼白色の蛍光灯下では、「オート」または [ワンプッシュ]の手順で色合いを調節してく ださい。
- ●電源を「切(充電)」にして12時間以上経つと、 「オート」に戻ります。

## **COLOR SLOW S** (Color Slow Shutter)



薄暗い場所でも明るくカラーで撮影でき ます。

[COLOR SLOW S]を[入]にする。

が表示される。

解除するには、「切〕をタッチする。

- ピントが合いにくい場合は、手動でピントを合 わせてください([フォーカス]、76ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わり、 画像の動きが遅くなることがあります。

## SUPER NS (Super NightShot)



暗い場所でNightShotの最大16倍の感度 で撮影できます。

あらかじめNIGHTSHOTスイッチを「入し にした状態で「SUPER NS]を「入]にす る。So が表示される。

解除するには、「SUPER NS]を「切]にす

- 明るい場所で使うと故障の原因になります。
- 赤外線発光部を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売り)は外してくだ さい。
- ピントが合いにくいときは、手動でピントを合 わせてください([フォーカス]、76ページ)。
- シャッタースピードが明るさによって変わる ため、画像の動きが遅くなることがあります。

## フェーダー



場面間に、効果を入れながら、つなぎ撮り できます。

- スタンバイ中(フェードインのとき)、また は撮影中(フェードアウトのとき)に使い たい効果を選んで「OK」をタッチする。
- ② スタート/ストップボタンを押す。 フェーダー表示が点灯に変わり、終了後消 える。

操作開始前に解除するには、①で「切」を タッチする。

一度スタート/ストップボタン押すと設定 は解除されます。



## ホワイトフェーダー







## ブラックフェーダー







## デジタルエフェクト



演出を加えて画像を撮影できます。**៤**⁺が 表示されます。

- 設定する効果を選ぶ。
- ② [ルミキー]では、[-]/[+]で静止画部 分の明るさを調節して「OKIをタッチする。 OKIをタッチしたときの画像が静止画と して記憶される。
- ③ [OK] をタッチする。 **៤** が表示される。

解除するには手順①で「切」をタッチする。

#### 撮るときなどのオプションメニュー(つづき)

#### ルミキー(ルミナンスキー)

[ルミキー]を選択した瞬間の静止画の明るい 部分に動画をはめ込んで撮影する。







#### オールドムービー

昔の映画のような画像にする。 ワイド(16:9)で記録される。

● [オールドムービー] を設定しているときは、画 像の比率を切り換えられません。

## P.エフェクト(ピクチャ・ エフェクト)



特殊効果を加えて撮影できます。「下・が表 示されます。

#### ▶切

ピクチャーエフェクトを使わない。

#### セピア

古い写真のような画像。

## モノトーン

白黒の画像。

#### パステル

淡い色の画像。



## マイク基準レベル



録音時のマイクレベルを選べます。 演奏会などで、臨場感のある音を録音した いときは[低]を選びます。

#### ▶標準

周囲の音を一定のレベル内におさめて録 音する。

#### 低(計)

周囲の音を忠実に録音する。(日常の会話 の録音などには適していません。)

●電源を「切(充電) |にして12時間以上経つと、 [標準]に戻ります。

## セルフタイマー



約10秒後に静止画の撮影を開始できま す。

[入]( $\delta$ )のときにフォトボタンを押す。 秒読みを停止するには[リセット]をタッ チする。

解除するには[切]をタッチする。

リモコンのフォトボタンでも操作できます (128ページ)。

## 見るときなどのオプ ションメニュー

## 設定方法は、75ページをご覧ください。

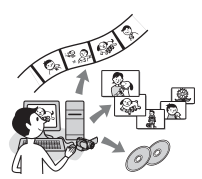
DAZ/3/210-(70 ·	<i>y</i>	0 . 0
項目	ホームにも ある項目	ページ
前タブ		
削除	0	50
全削除	0	50
タブ		
消去	0	54
全消去	0	54
移動	0	55
ショ ヘコピー	0	52
ーー(状況によって:	タブが変わる	)
■へ追加	0	53
■Spへ追加	0	53
印刷	0	59
スライドショー		42
音量	0	70
日時/データ表示	0	70
スライドショー設定		42
HD:追加	0	53
15011追加	0	53
——(タブなし)		
印刷部数	0	59
日付/時刻	0	59
用紙サイズ	0	59

## Windowsパソコンでできること

付属のCD-ROMからWindowsパソコンに、「Picture Motion Browser」をインストールすると、次のような操作を楽しむことができます。

#### 6 ご注意

◆付属のソフトウェア「Picture Motion Browser」はMacintoshに対応していません。



## 主な機能

### ■ ワンタッチ ディスク

本機のワンタッチディスクボタンを押すと、撮影した画像をそのままディスクに保存できます。かんたんな操作でディスクを作成できます。HD(ハイビジョン)画質で記録した動画はHD(ハイビジョン)画質のままコピーされます。

## ■ 画像をパソコンに取り込む

本機で撮影した画像をかんたんにパソコンに取り込むことができます。HD (ハイビジョン)画質で記録した動画はHD(ハイビジョン)画質のまま取り込まれます。

## ■ 取り込んだ画像を閲覧する

撮影した日付ごとに管理でき、サムネイル表示から選んで見ることができま

す。拡大表示やスライドショーでの再 生もできます。

#### ■ プレイリストディスク作成

本機で作成したプレイリストをもとにディスクを作成することができます。

## ■ 画像を編集してディスクを作成する

パソコンに取り込んだ画像を編集できます。また、画像を選んでディスクを作成できます。

## ■ パソコンに取り込んだHD(ハイビ ジョン)画質の動画を本機に書き戻 す

パソコンに取り込んだHD(ハイビジョン)画質の動画を本機に書き戻すことができます。

## ■ 作成したHD(ハイビジョン)画質の ディスクを再生する

→ Player for AVCHD

作成したHD(ハイビジョン)画質の ディスクを、パソコンのDVDドライブ に入れて再生できます。

#### ■ ディスクのコピー

→ Video Disc Copier 作成したディスクをそのままコピーで きます。

#### () ご注意

 DVDプレーヤーやDVDレコーダーはAVCHD 規格に非対応のため、HD(ハイビジョン)画質 のディスクを入れないでください。ディスクの 取り出しができなくなることがあります。

## 「ファーストステップガイドIに ついて

「ファーストステップガイド」はパソコン で見ることができるマニュアルです。本機 とパソコンの接続や初期設定からCD-ROM(付属)に含まれているソフトウェア 「Picture Motion Browser を初めて使う ときに必要な基本操作までを説明してい ます。

「「ファーストステップガイド」をインス トールする (84ページ)をご覧になりな がらインストールした後に、「ファースト ステップガイド | を起動して手順に従って ください。

## ソフトウェア付属のヘルプの ご案内

ソフトウェアの全ての機能を説明してい ます。「ファーストステップガイド」で操作 の概要を理解したうえで、さらに詳しい操 作方法を知りたいときは、ヘルプをご覧く ださい。

ヘルプを見るには、画面上の[?]マークを クリックしてください。

## パソコン環境について

たしません。

## Picture Motion Browserを使うときの パソコン環境

対応OS: Microsoft Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional/ Windows XP Media Center Edition 上記のOSが丁場出荷時にインストールさ れていることが必要です。 上記のOS内でもアップグレードした場合 やマルチブート環境の場合は、動作保証い

CPU: Intel Pentium 4 2.8GHz以上(Intel Pentium 4 3.6GHz以上, Intel Pentium D 2.8GHz以上, Intel Core Duo 1.66GHz以上を推奨します。) ただし、SD(標準)画質のコンテンツのみ を扱う場合は、Pentium III 1GHz以上が 必要です。

必要なソフトウェア: DirectX 9.0c以降 (DirectXテクノロジに対応しております ので、ご使用の際はDirectXが組み込まれ ている必要があります。)

.Net Framework 1.1(環境に応じて Picture Motion Browserと一緒にインス トールされます。)

サウンドカード: Direct Sound対応のサウ ンドカード

メモリー: 512MB以上(1GB以上を推奨し ます。)

ただし、SD(標準)画質のコンテンツのみ を扱う場合は、256MB以上が必要です。

#### ハードディスク:

インストールに必要なディスク容量: 約 800MB(AVCHD対応ディスクを作成す る場合には、10GB以上必要になる場合も あります。)

ディスプレイ: DirectX 7以上対応のビデオ カード、解像度は1024×768ドット以上、 High Color(16ビット カラー)

その他必要な装置: USB端子標準装備(Hi-Speed USB(USB 2.0準拠)対応を推 奨)、DVD作成が可能なディスクドライブ (インストールにはCD-ROMドライブが 必要)

#### () ご注意

- 動作保証されているパソコン環境でも、HD(ハ イビジョン)画質の画像がコマ落ちしてなめら かに再生できない場合があります。取り込んだ 画像や作成するディスクの画質には影響あり ません。
- すべてのパソコン環境についての動作を保証 するものではありません。 例えば、バックグランドで動作している他のソ フトウェアが動作に影響を与える場合があり ます。

## Windowsパソコンでできること (つづき)

- Picture Motion Browserは5.1ch音声の再生 に対応しておりません。2ch音声の再生になり ます。
- パソコンによっては、8cmメディア(DVD+R DL(2層)など)を扱えない場合があります。
- ノートパソコンをご使用の場合、HD(ハイビジョン)画質の再生、編集を行う際は、パソコンをACアダプターにつないでご使用ください。 パソコンの省電力機能により、正常に動作しない場合があります。
- ワンタッチ ディスクを実行した場合、シーンの 長さによっては複数のディスクに分割される 場合があります。また、同一ディスク内であっ ても、複数のシーンに分割される場合がありま す。その場合、シーン間でのわずかな音切れが 発生する場合があります。

## "メモリースティック デュオ"の画像を パソコンで見るときのパソコン環境

対応OS: Microsoft Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/Windows XP Professional/ Windows XP Media Center Edition 上記のOSが工場出荷時にインストールされていることが必要です。 上記のOS内でもアップグレードした場合は動作保証いたしません。

**CPU:** MMX Pentium 200MHz以上 その他必要な装置:USB端子標準装備

#### ♡ ちょっと一言

- パソコンにメモリースティック スロットがある場合は、画像を保存した"メモリースティック デュオ"をメモリースティック デュオ アダプター(別売り)に入れてから、パソコンのメモリースティック スロットに差し込んで画像を取り込むこともできます。
- "メモリースティック PRO デュオ"をお使いの際にパソコンが"メモリースティック PROデュオ"に対応していない場合は、パソコンのメモリースティックスロットを使用せずに本機をUSBケーブルでつないでください。

## 「ファーストステップ ガイド」やソフトウェ アをインストールする

本機をパソコンにつなぐ前に、「ファーストステップガイド」とソフトウェアをインストールします。1度インストールすれば、次回からインストールは不要です。 パソコンのOSによってインストールする内容や手順が異なります。

#### (2) ご注意

◆付属のソフトウェア「Picture Motion Browser」はMacintoshに対応していません。

## 「ファーストステップガイド」を インストールする

**1** パソコンに本機がつながれていないことを確認する。

## 2 パソコンの電源を入れる。

- ◆Administrator権限/コンピューターの管理者でログオンしてください。
- 使用中のアプリケーションは、インストールの前に終了させておいてください。

# **3** パソコンのディスクドライブに CD-ROM(付属)をセットする。

インストール画面が表示される。



インストール画面が表示されないとき は

① [スタート]→[マイ コンピュータ]の 順にクリックする。(Windows 2000 の場合は、[マイ コンピュータ]をダブ ルクリックする。)

- ② [SONYPICTUTIL (E:)](CD-ROM)\*をダブルクリックする。
- \*ドライブ文字((E:)など)は、使うパソコン によって異なることがあります。
- **4** 「ファーストステップガイド」をク リックする。



**5** プルダウンメニューで[日本語]を 選ぶ。



**6** 「ファーストステップガイド (HTML)]をクリックする。



インストールが始まります。 完了すると、「保存を完了しました。」が 表示されます。[OK]をタッチして終了 します。

## PDF形式の「ファーストステップガイ ド」をインストールするには

手順4で、「ファーストステップガイド (PDF)]をクリックする。

## PDFを見るためのソフトウェア 「Adobe Reader」をインストールする には

手順4で、[Adobe(R) Reader(R)]をク リックする。

## ソフトウェアをインストール する

**1**「「ファーストステップガイド」を インストールする」(84ページ)の 手順1~3を行う。



**2** [インストール]をクリックする。



3 [日本語]を選び、[次へ]をクリッ クする。

## 「ファーストステップガイド」やソフトウェアをインストールする(つづき)



4 [次へ]をクリックする。



5 [使用許諾契約]の内容をよく読み、 同意される場合は[使用許諾契約の 全条項に同意します]を選択し、[次 へ]をクリックする。



**6** [[NTSC 1080/60i(日本、アメリカなどの方式)]を選択し、[次へ]をクリックする。



**7** インストール先を選択して、[次へ]をクリックする。



**8** [インストール準備の完了]画面の [インストール]をクリックする。

Picture Motion Browserのインストールが始まる。



- 9 コンピュータの環境により以下のインストール画面が表示されるので、画面を確認し、指示に従ってインストールする。
  - Sonic UDF Reader AVCHD方式のディスクを認識するため に必要なソフトウェア
  - Windows Media Format 9 Series Runtime (Windows 2000のみ)

DVD作成に必要なソフトウェア

■ Microsoft .NET Framework 1.1

AVCHD作成に必要なソフトウェア

■ Microsoft DirectX 9.0c 動画を扱うために必要なソフトウェア

**10**[はい、今すぐコンピュータを再起動します]を選択していることを確認して、[完了]をクリックする。



パソコンが再起動します。 デスクトップ画面に (Picture Motion Browser) などのショートカットが表示されます。



**11**パソコンからCD-ROMを取り出す。



インストールすると、デスクトップ上にソニー製品カスタマー登録WEBサイトのショートカットが表示されます。

カスタマー登録していただくと安心・便 利な各種サポートが受けられます。 http://www.sony.co.jp/di-regi/



インストールすると、デスクトップ上にSony マイページのショートカットが表示されます。

●マイページではお持ちの登録製品に合わ せたサポート情報をご覧いただけます。 http://www.sony.co.jp/mypage

## 「ファーストステップ ガイド」を見る

「ファーストステップガイド」は、 Microsoft Internet Explorer Ver.6.0以 上で見ることをおすすめします。 デスクトップの[HDR-SR1 ファーストス テップガイド(HTML)] アイコンをダブル クリックする。



- [スタート]→[プログラム](Windows XPをお使いのかたは[すべてのプログラム])→[Sony Picture Utility]→[ファーストステップガイド]→[HDR-SR1]→[HDR-SR1 ファーストステップガイド(HTML)]を選んで、「ファーストステップガイド」を起動させることもできます。
- ●「ファーストステップガイド」を自動インストールせずにHTML形式でご覧になる場合は、CD-ROMの「First Step Guide」にある言語フォルダをパソコンにコピーし、[index.html]をダブルクリックしてください。
- 次のときは「HDR-SR1 ファーストステップガイド(PDF)」をご覧ください(84、88ページ)。
  - 「ファーストステップガイド」の必要な部分 を印刷したい
  - ブラウザの設定により、推奨環境でも正常に表示されない
  - HTML形式で自動インストールできない

## サポートのご案内

パソコンとの接続方法など http://www.sony.co.jp/cam/support/

付属ソフトウェア(Picture Motion Browser)について http://www.sony.co.jp/support-disoft/

## 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう一度点検してください。それでも正常に動作しないときは、 テクニカルインフォメーションセンター(裏表紙)にお問い合わせください。

#### 修理に出される場合のご注意

- 修理内容によってはハードディスクの初期化または交換が必要となることがあります。その場合、ハー ドディスク内のデータはすべて消去されますので、修理をお受けになる前にハードディスク内のデー タを保存(バックアップ)してください(49ページ)。修理によってデータが消去された場合の補償につ いては、ご容赦ください。
- 修理において、不具合症状の発生/改善の確認のために、必要最小限の範囲でハードディスク内のデータ を確認させていただく場合があります。ただし、それらのデータをソニー側で複製/保存することはあり ません。

## 全体操作について

#### 電源が入っているのに操作できない。

- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数秒かかりますが、故障ではありません。
- ●電源(バッテリーまたはACアダプターの電源コード)を取り外し、約1分後に電源を取り付け 直す。それでも操作できないときは、RESET(リセット)ボタン(126ページ)を先のとがった もので押す(すべての設定が解除される)。
- 本機の温度が著しく高くなっている。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源を入れた状態でしばらく放置する。それでも操作で きないときは、一度電源を切り、暖かい場所に移動して、しばらくしてから電源を入れる。

## デモモードに切り換わらない。

●雷源スイッチを(動画)にする。

#### 振動が手に感じられる、または操作中にかすかな音が聞こえる。

故障ではありません。

#### 本機があたたかくなる。

●長時間電源を入れたままにしたためで、故障ではありません。本機の電源を切り、涼しい場所 でしばらく放置する。

## バッテリー/電源について

#### 電源が入らない。

- バッテリーが取り付けられていない。バッテリーを取り付ける(24ページ)。
- バッテリーが消耗している、または消耗間近。バッテリーを充電する(24ページ)。
- ACアダプターのプラグがコンセントから外れている。コンセントにつなぐ(24ページ)。

#### 電源が途中で切れる。

- お買い上げ時の設定では、操作しない状態が約5分以上続くと、自動的に電源が切れる(自動電源オフ)。[自動電源オフ]の設定を変更する(74ページ)か、もう一度電源を入れる、またはACアダプターを使用する。
- バッテリーが消耗している、または消耗間近。バッテリーを充電する(24ページ)。

#### 電源が入ってすぐに切れる。

電源スイッチが「切(充電)」のときにバッテリーやACアダプターを取り付けると、本機の電源がいったん入って数秒後に切れます。故障ではありません。

#### バッテリーの充電中、充電ランプが点灯しない。

- ●電源スイッチを「切(充電)」にする(24ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(24ページ)。
- コンセントにプラグを正しく差し込む。
- すでに充電が完了している(24ページ)。

#### バッテリーの充電中、充電ランプが点滅する。

バッテリーを正しく取り付け直す(24ページ)。それでも点滅するときは、故障のおそれがあるため、コンセントからプラグを抜き、テクニカルインフォメーションセンターに問い合わせる(裏表紙)。

#### バッテリー残量が充分あるのに電源がすぐ切れる。

残量表示にずれが生じている、または充電が不充分。満充電し直すと残量が正しく表示される (24ページ)。

#### バッテリー残量が正しく表示されない。

- 周囲の温度が極端に高い/低い、または充電が不充分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも正しく表示されないときは、寿命のため、新しいバッテリーに交換する(24ページ)。
- ●使用状況や環境によっては正しく表示されません。液晶画面を開閉したときは正しい残量を 表示するまで約1分かかります。

#### バッテリーの消耗が速い。

- 周囲の温度が極端に高い低い、または充電が不充分なためで、故障ではありません。
- 満充電し直す。それでも消耗が速いときは寿命のため、新しいバッテリーに交換する(24ペー ジ)。

#### ACアダプターを使用中、本機に不具合が生じる。

電源を切り、コンセントからプラグを抜いてから、もう一度電源をつなぐ。

## 液晶画面/ファインダーについて

#### 液晶画面またはファインダーに見慣れない画面が現れる。

● [デモモード]になっている(73ページ)。液晶画面のどこかをタッチする。

#### 見慣れない表示が出る。

警告表示、またはお知らせメッセージです(103ページ)。

#### 液晶画面に画像が残る。

●電源を入れた状態でバッテリーを外したり、DCプラグを抜いたためで、故障ではありません。

#### タッチパネルのボタンが表示されない。

- 液晶画面を軽くタッチする。
- 画面表示/バッテリーインフォボタン(またはリモコンの画面表示ボタン)を押す(28ペー ジ)。

#### タッチパネルのボタンが操作できない/正しく操作できない。

タッチパネルを調節(キャリブレーション)する(116ページ)。

#### ファインダーの画像がはっきりしない。

・視度調整つまみを動かす(29ページ)。

#### ファインダーの画像が消えている。

● 液晶画面が開いているとファインダーには画像は映りません。液晶画面を閉じる(29ペー ジ)。

## "メモリースティック デュオ"について

#### 操作を受け付けない。

- "メモリースティック デュオ" を入れる(31ページ)。
- パソコンでフォーマット(初期化)した "メモリースティック デュオ" を入れている場合は、本機で初期化する(61ページ)。

#### "メモリースティック デュオ"の静止画を削除できない。

- 誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する(112 ページ)。
- ●編集画面では、削除する静止画を1度に100枚までしか選択できません。
- ●他機でプロテクトをかけた静止画は削除できません。プロテクトをかけた機器でプロテクトを解除する。

#### "メモリースティック デュオ"の静止画を全消去できない。

● 誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する(112ページ)。

#### "メモリースティック デュオ"を初期化できない。

● 誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する(112 ページ)。

#### データファイル名が正しくない。

- ディレクトリー構造が規格に準拠しないと、ファイル名のみ表示されることがある。
- ファイルが壊れている。
- ◆本機で対応していないファイル形式を使っている(112ページ)。

#### データファイル名が点滅している。

- ファイルが壊れている。
- ◆本機で対応していないファイル形式を使っている(112ページ)。

## 撮影について

「撮影時の画像調節について | (95ページ)もご覧ください。

#### スタート/ストップボタンやフォトボタンを押しても撮影できない。

- ジ)。
- 直前に撮影した画像をハードディスクに書き込んでいる。ハードディスクに書き込み中は撮 影できません(33ページ)。
- 本機のハードディスクの空き容量がない。不要な画像を削除する(50ページ)。または[○初 期化](60ページ)を行う。
- 動画のシーン数や静止画の枚数が本機で撮影できる上限を超えている(15ページ)。不要な画 像を削除する(50ページ)。
- 「落下検出」(74ページ)動作中は、撮影できないことがあります。

#### 静止画を撮影できない。

- 再生画面になっている。撮影画面にする(33ページ)。
- 動画撮影中は静止画は3枚までしか撮影できません。
- 誤消去防止スイッチのある "メモリースティック デュオ" は、誤消去防止を解除する (112) ページ)。
- "メモリースティック デュオ" の空き容量がない。新しい "メモリースティック デュオ" を入れ るか、初期化する(61ページ)。または不要な静止画を削除する(51ページ)。
- 次の設定のとき、静止画を記録することはできません。
  - 「なめらかスロー録画〕
  - \_[フェーダー]
- 「デジタルエフェクト〕
- [ピクチャーエフェクト]

#### 撮影を止めてもアクセスランプが点灯、または点滅している。

撮影した画像をハードディスクに書き込んでいる。

#### 電源スイッチの位置により画角が異なる。

静止画の画角は動画の画角より広くなる。

#### 静止画撮影時にシャッター音が出ない。

- 「操作音〕を「入〕にする(71ページ)。
- デュアル記録中はシャッター音は出ません。

#### フラッシュが発光しない。

- 次の設定のとき、フラッシュ撮影はできません。
  - 動画撮影中に静止画を記録するとき
  - [なめらかスロー録画]
  - \_ [フェーダー]
  - [P.エフェクト]
  - [デジタルエフェクト]
  - コンバージョンレンズやフィルター(別売り)装着時
- 自動調節や ◎(自動赤目軽減)にしていても、次の設定のときフラッシュは自動発光しません。
  - -NightShot
  - [SUPER NS]
  - [プログラムAE]の[スポットライト]、[サンセット&ムーン]、[風景]
  - [カメラ明るさ]がマニュアルのとき
- 「スポット測光〕

#### 別売りのフラッシュが発光しない。

• フラッシュの電源が入っていない。または、正しく取り付けられていない。

#### 連写ができない。

本機では連写をすることはできません。

#### 実際の動画の録画可能時間が、目安とされている時間より短い。

動きの速い映像など、被写体によっては、録画可能時間が短くなる(15、66ページ)。

#### 録画が止まる。

- ◆本機の温度が著しく高くなっている。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源を切り、暖かい場所に移動して、しばらくしてから 電源を入れる。
- 結露している。電源を切り、涼しい場所で約1時間放置する(115ページ)。

#### スタート/ストップボタンを押した時点と、記録された動画の開始/終了時点がずれる。

◆本機では、スタート/ストップボタンを押してから実際に録画が開始/終了するまでに若干の 時間差が生じることがある。故障ではありません。

#### 動画の比率(16:9/4:3)が切り換えられない。

● HD(ハイビジョン)画質のときは、動画の比率は切り換えられません。

## 撮影時の画像調節について

「メニュー項目の操作について (98ページ)もご覧ください。

#### オートフォーカスができない。

- [フォーカス]を[オート]にする(76ページ)。
- オートフォーカスが働きにくい状態のときは、手動でピントを合わせる(76ページ)。

#### 手ぶれ補正ができない。

- 「手ぶれ補正」を「入」にする(66ページ)。
- 「手ぶれ補正」が「入」になっていても、手ぶれが大きすぎると補正しきれないことがある。

#### 逆光補正ができない。

• [カメラ明るさ]の[マニュアル](77ページ)や、[スポット測光](77ページ)を設定すると、逆 光補正は解除される。

#### 画像をすばやく横切る被写体が曲がって見える。

●フォーカルプレーンという現象で、故障ではありません。撮像素子(CMOSセンサー)の画像 信号を読み出す方法の性質により、撮影条件によっては、非常に速く画像を横切る被写体が少 しゆがんで見えることがあります。

#### 画面に白や赤、青、緑の点が出ることがある。

● [SUPER NS]、[COLOR SLOW S]のときに出る現象で、故障ではありません。

#### 画像の色が正しくない。

NIGHTSHOTスイッチを「切」にする(36ページ)。

#### 画面が白すぎて画像が見えない。

NIGHTSHOTスイッチを「切」にする(36ページ)。

#### 画面が暗すぎて画像が見えない。

画面表示/バッテリーインフォボタンを押したままにして液晶画面バックライトを点灯させ る(28ページ)。

#### 画像が明るくなる、横帯が現れる、色が変化する。

蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯など放電管による照明下ではこのような症状が現れることがあ りますが、故障ではありません。[プログラムAE] (78ページ)を解除すると症状が軽減されま す。

#### テレビやパソコンの画面を撮影すると黒い帯が出る。

「手ぶれ補正」を「切」にする(66ページ)。

## リモコンについて

#### 付属のワイヤレスリモコンが操作できない。

- [リモコン]を[入]にする(74ページ)。
- ■電池の+極と-極を正しく入れる(117ページ)。
- リモコンと本機リモコン受光部の間にある障害物を取り除く。
- ◆本機のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光が当たっていると、リモコン操作できないことがある。
- コンバージョンレンズ(別売り)を付けていると、リモコン受光部をさえぎり、受光を妨げることがある。コンバージョンレンズを外す。

#### リモコン操作中に他のDVD機器が誤動作する。

●DVD機器のリモコンスイッチをDVD2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受光 部をふさぐ。

## 本機での再生について

#### "メモリースティック デュオ"の静止画が正しい画像サイズで再生できない。

●他機で撮影した静止画は、正しい画像サイズで表示されないことがある。故障ではありません。

### "メモリースティック デュオ"の静止画が再生できない。

- パソコンでフォルダやファイル名を変更、または画像加工すると、再生できない場合がある (ファイル名が点滅)。故障ではありません(113ページ)。
- 他機で撮影した静止画は、再生できないことがある。故障ではありません(113ページ)。

#### ビジュアルインデックスの静止画に「?」が表示される。

- データの読み出しに失敗した可能性がある。電源を切ってもう一度入れると正しく表示される場合がある。
- ●他機で撮影した静止画や、パソコンで画像加工した静止画などはこのように表示されることがある。
- 撮影後にアクセスランプが消える前に、本機からACアダプターやバッテリーを外した。この 操作をすると、画像データが壊れて [?] が表示されることがある。

#### ビジュアルインデックスの画像に「ダが表示される。

●画像データに不具合がある。 マークの画像を削除する(50ページ)。

#### 音声が小さい。または聞こえない。

- 音量を大きくする(40ページ)。
- 液晶画面を閉じていると音声は出ません。液晶画面を開く。
- [マイク基準レベル] (80ページ)を[低]にして記録すると、音声が小さくなる場合がある。
- 「なめらかスロー録画」では音声は記録されません。

## 画像データについて

#### データファイル名が点滅している。

- ファイルが破損している。
- 本機で対応していないファイル形式を使っている(110ページ)。

## テレビでの再生について

#### D端子コンポーネントビデオケーブルでテレビにつないで再生するとき、画像や音声が出 ない。

- ●接続する機器に合わせて「コンポーネント出力」を正しく設定する(72ページ)。
- D端子コンポーネントビデオケーブルだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤の プラグも合わせてつなぐ(44、46ページ)。

## HDMIケーブルでテレビにつないで再生するとき、画像や音声が出ない。

● 著作権保護のための信号が記録されているMPFG2規格の映像を、HDMI出力端子から出力 することはできません。

#### 音声が聞こえない。

- D端子コンポーネントビデオケーブルだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤の プラグも合わせてつなぐ(44、46ページ)。
- S(S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわせ てつなぐ(47ページ)。

#### テレビにつないで見るときに正しい画像の比率で再生できない。

[TVタイプ]をテレビに合わせて設定する(72ページ)。

#### 4:3テレビにつないで再生したら、画像がつぶれて見える。

●ワイド(16:9)で撮影した動画を4:3テレビで見るときに起こる現象で、[TVタイプ]を正しく 設定して再生する(72ページ)。4:3テレビで再生すると、上下に黒い帯が入ることがあります が、故障ではありません。

## メニュー項目の操作について

#### メニュー項目が灰色で表示され、選択できない。

- その項目は選択できません。
- 機能によっては、一緒に使えないものがあります。下表は、同時に設定できない機能やメニュー項目の例です。

使えない機能	以下を設定してあるため
[プログラムAE]	NightShot、[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、[オールドムービー]、[テレマクロ]
[スポット測光]	NightShot、[SUPER NS]
[カメラ明るさ]	NightShot、[SUPER NS]
[ホワイトバランス]	NightShot, [SUPER NS]
[ホワイトバランス]の [ワンプッシュ]	[なめらかスロー録画]
[スポットフォーカス]	[プログラムAE]
[SUPER NS]	[フェーダー]、[デジタルエフェクト]
[COLOR SLOW S]	[フェーダー]、[デジタルエフェクト]、[プログラムAE]
[フェーダー]	[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、[デジタルエフェクト]
[デジタルエフェクト]	[SUPER NS]、[COLOR SLOW S]、[フェーダー]
[オールドムービー]	[プログラムAE]、[P.エフェクト]
[P.エフェクト]	[オールドムービー]
[手振れ補正]	[なめらかスロー録画]
[拡大フォーカス表示]	[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]
[テレマクロ]	[プログラムAE]

#### [SUPER NS]ができない。

• NIGHTSHOTスイッチが「入」になっていない。

#### [COLOR SLOW S]が正しくできない。

●まったく光のない場所では、[COLOR SLOW S]が正しく働かないことがあるため、NightShotまたは[SUPER NS]で撮影する。

#### 「パネルバックライトレベル」を調節できない。

- 次のとき、「パネルバックライトレベル」は調節できません。
  - 液晶画面を外側に向けて本体におさめているとき
- -ACアダプターを使用しているとき

## [ワイド切換]ができない。

◆HD(ハイビジョン)画質のときは、動画の比率は切り換えられません。

## 本機での編集について

#### 編集できない。

- ●画像が記録されていない。
- 画像の状態により編集ができなくなっている。

#### 静止画のコピーができない。

- コピー先の"メモリースティック デュオ"の空き容量が足りない。不要な画像を削除する(51) ページ)。
- コピー先の "メモリースティック デュオ" に誤消去防止スイッチがあるときは、誤消去防止を 解除する(112ページ)。

#### プレイリストに追加できない。

- プレイリストにはHD(ハイビジョン)画質で999個、SD(標準)画質で99個までしか画像を追 加できません。プレイリストから不要な画像を外す(54ページ)。
- 静止画はプレイリストに追加できません。

#### 削除できない。

●他の機器でプロテクト(誤消去防止)をかけた画像は削除できません。プロテクトをかけた機 器で解除する。

## ダビング/外部機器接続について

「テレビでの再生について」(97ページ)もご覧ください。

#### 音声が聞こえない。

S(S1、S2)映像プラグだけでつないでいるため。AV接続ケーブルの白と赤のプラグもあわ せてつなぐ(47ページ)。

#### HDMIケーブルを使ってダビングができない。

◆HDMIケーブルを使ってのダビングはできません。

#### AV接続ケーブルを使ってダビングができない。

● AV接続ケーブルが正しくつながれていない。他機の入力端子へつながれているか確認する (57ページ)。

#### PictBridge対応のプリンターでプリントできない。

パソコンで編集したり、他機で撮影したりした画像はプリントできないことがある。故障ではありません。

## その他

#### ハードディスクの動画を静止画として切り出せない。

本機では動画の一部を静止画にすることはできません。

#### 操作音が5秒間鳴り続けている。

- ◆本機の温度が著しく上昇している。電源を切り、涼しい場所でしばらく放置する。
- ◆本機に異常が発生している。電源を入れ直して再び操作する。
- 本機の温度が著しく低くなっている。電源を入れた状態でしばらく放置する。それでも操作できないときは、一度電源を切り、暖かい場所に移動して、しばらくしてから電源を入れる。

## パソコンとの接続について

#### 本機がパソコンに認識されない。

- Picture Motion Browserをインストールする(85ページ)。
- 本機とパソコンを初めてつないだときは、認識に時間がかかる場合がある。しばらくお待ちください。
- ◆キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはずす。
- パソコンと本機からケーブルを抜き、パソコンを再起動させてから、正しい手順でもう一度パソコンと本機をつなぐ。

#### Macintoshで付属のソフトウエア、Picture Motion Browserが使えない。

• Picture Motion BrowserはMacintoshでは使えません。

#### 本機の画像がパソコンで見られない。

- Picture Motion Browserをインストールする(85ページ)。
- USB端子の向きを確かめて、本機に奥までしっかりと入れる。
- ホームメニューで・(機器選択)→[パソコン]→[○→パソコン接続]を選択する(56ページ)。
- ◆キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはずす。

#### "メモリースティック デュオ"の画像がパソコンで見られない。

- "メモリースティック デュオ"の向きを確かめて、本機に奥までしっかりと入れる。
- ホームメニューで・・ (機器選択)→「パソコン]→「「「→パソコン接続]を選択する(56) ページ)。
- 再生中や編集中など、本機を操作していると "メモリースティック デュオ" はパソコンに認識 されません。本機の操作を終了してから、本機とパソコンをもう一度つなぐ。

## "メモリースティック"のアイコン([リムーバブル ディスク])がパソコン画面に表示され ない。

- ◆本機に"メモリースティック デュオ"を入れる。
- キーボード、マウス、本機以外で、パソコンのUSB端子につながれている他の機器を取りはず
- ホームメニューで・・・ (機器選択)→[パソコン]→[・ →パソコン接続]を選択する(56) ページ)。
- 再生中や編集中など、本機を操作していると "メモリースティック デュオ" はパソコンに認識 されません。本機の操作を終了してから、本機とパソコンをもう一度つなぐ。

#### Picture Motion Browserが正しく動作しない。

Picture Motion Browserを終了し、Windowsパソコンを再起動する。

#### Picture Motion Browserを使用中にエラーメッセージが出る。

本機の電源スイッチは、WindowsパソコンのPicture Motion Browserを終了させてから切 り換える。

#### 本機の画像や音声がパソコンで正しく再生されない。

- Hi-speed USB(USB2.0準拠)に未対応のパソコンに接続した場合は、正しく再生されない 場合がある。なお、パソコンに取り込む画像や音声に影響はありません。
- お使いのパソコンによっては、再生画像や音声が一時的に停止することがある。なお、パソコ ンに取り込む画像や音声に影響はありません。

#### パソコンでファイルの拡張子が表示されない。

- 次の手順で表示させる。
  - ① フォルダウィンドウの「ツール]→「フォルダオプション]→「表示]タブをクリック。
  - ② 詳細設定の中の「登録されている拡張子は表示しない」(Windows 2000の場合は「登録さ れているファイルの拡張子は表示しない」)のチェックをはずす。
  - ③ [OK]をクリック。

### 本機のワンタッチ ディスクボタンを押してもパソコンのソフトウェアが起動しない。

- Picture Motion Browserをインストールする(85ページ)。
- ・パソコンのメディア監視ツールをONにする。(詳しくはCD-ROM収録の「ファーストステッ プガイド」をご覧ください。)

## かんたんPCバックアップを行っているときに、パソコンの画面に「取り込み先のパソコンのハードディスクの空き容量が足りません。」と表示される。

パソコンから不要なファイルを削除して、ハードディスクの空き容量を増やす。

#### パソコンから本機のハードディスクに書き込めない。

- Picture Motion Browser以外のソフトウェアから、本機のハードディスクドライブに書き込むことはできません。
- SD(標準)画質の動画と静止画は本機のハードディスクに書き込むことはできません。

## パソコンから本機内の"メモリースティック デュオ"に転送したファイルが書き込まれていない。

● USBケーブルを正しい手順で取りはずしていない。本機とパソコンをもう一度つないで転送する。

#### パソコンの再生画面が止まる、乱れる。

- 必要なパソコン環境を確認する(83ページ)。
- パソコンのPlayer for AVCHD以外のアプリケーションを閉じる。

#### 作成したディスクが再生できない。

HD(ハイビジョン)画質で撮影した画像をパソコンへ転送して作成したディスクを再生するには、付属のCD-ROMのPlayer for AVCHDを使用する。通常のディスク再生ソフトでは再生できません。Player for AVCHD以外のディスク再生ソフトが起動した場合は、起動したソフトウェアを閉じる。

#### 実際に表示される画面やメッセージが記載と異なる。

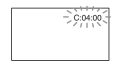
● 画面やメッヤージは実際と異なる場合があります。

## 警告表示とお知らせメッセージ

## 自己診断表示/警告表示

液晶画面またはファインダーには、次のよ うに表示されます。

お客様自身で対応できる場合でも、2、3回 繰り返しても正常に戻らないときは、テク ニカルインフォメーションセンター(裏表 紙)にお問い合わせください。



#### C:(またはE:)□□:□□ (自己診断表示)

#### C:04:

- "インフォリチウム"以外のバッテリー が使われている。必ず "インフォリチウ ム"バッテリーを使う(114ページ)。
- ACアダプターのDCプラグを本機の DC IN端子にしっかりつなぐ(24ペー ジ)。

### C:13: | C:32: | |

●電源をいったん取り外し、取り付け直し てからもう1度操作し直す。

E:20: \( \backsize \) / E:31: \( \backsize \) / E:61: \( \backsize \) / F:62: \( \backsim \) / F:91: \( \backsim \) / F:94: \( \backsim \)

修理が必要なため、テクニカルインフォ メーションセンター(裏表紙)にご連絡 いただき、Eから始まる数字すべてをお 知らせください。

#### 101-0001(ファイル関連の警告)

#### 遅い点滅

- ファイルが壊れている。
- 扱えないファイル。

## (本機のハードディスクに関する警告)\*

#### 速い点滅

本機のハードディスクドライブに異常 が発生した可能性がある。

## (本機のハードディスクに関する警告)\*

#### 速い点滅

- 本機のハードディスクドライブの容量 がいっぱいである。
- 本機のハードディスクドライブに異常 が発生した可能性がある。

#### △ (バッテリー残量に関する警告)

#### 遅い点滅

- バッテリー残量が少ない。
- 使用状況や環境、バッテリーパックに よっては、バッテリー残量が約20分程 でも警告表示が点滅することがある。

## [1] (温度の上昇関連の警告)

## 遅い点滅

本機の温度が ト昇中である。 電源を切り、涼しい場所でしばらく放置 する。

#### 速い点滅\*

本機の温度が著しく上昇している。 雷源を切り、涼しい場所でしばらく放置 する。

## 

#### 速い点滅

本機の温度が著しく低下している。 本機を暖める。

### ☼ ("メモリースティック デュオ"関連の 警告)

"メモリースティック デュオ"が入っていない(31ページ)。

## ③ ("メモリースティック デュオ"初期化 関連の警告)\*

- "メモリースティック デュオ" が壊れている。
- "メモリースティック デュオ"が正しく 初期化されていない(61、112ページ)。

### (非対応"メモリースティック デュオ" 関連の警告)\*

本機では使えない"メモリースティック デュオ"を入れた(112ページ)。

## 

• "メモリースティック デュオ" が誤消去 防止状態になっている(112ページ)。

#### ≰(フラッシュ関連の警告)

#### 遅い点滅

● フラッシュ充電中

#### 速い点滅\*

フラッシュに異常がある。

#### (手ぶれ警告)\*

- 光量不足のため、手ぶれが起こりやすい 状況になっているので、フラッシュを使 う。
- 手ぶれが起こりやすくなっているので、 本機を両手でしっかりと固定して撮影 する。ただし、手ぶれマークは消えません。

#### (落下検出警告)

落下検出機能(74ページ)が有効で、かつ落下を検出したため、ハードディスクを保護する処理を実行している。画像の

- 撮影/再生ができなくなることがありま す。
- 本機能は、すべての状況からの保護を保証するものではありません。本機を安定した状態に保ってで使用ください。
- \* 警告表示・お知らせメッセージが出るときに、 「操作音」が鳴ります(71ページ)。

## お知らせメッセージの説明

お知らせメッセージが表示されたときは、 その指示に従ってください。

#### ■ ハードディスク

## ⇔ ドライブエラーが発生しました 電源を入れ直してください

- ハードディスクドライブに異常が発生 した可能性がある。電源を切り、もう一 度入れ直す。
- [』] 高温のためHDDにアクセスできません。
- 低温のためHDDにアクセスできません。
- ⇔ HDDがいっぱいです 記録できません
  - ◆不要な画像を削除する(50ページ)。
- HD動画のシーン数がいっぱいです HD動画の記録はできません
- ⇔ SD動画のシーン数がいっぱいです
  SD動画の記録はできません
  - ▼不要な画像を削除する(50ページ)。

## ⇔ SD動画用のフォルダがいっぱいです SD動画の記録はできません

不要な画像を削除する(50ページ)、または[○初期化]をする(60ページ)。

## 応 静止画のシーン数がいっぱいです。 静止画の記録はできません

◆不要な画像を削除する(50ページ)。

#### ⇔ 静止画用フォルダがいっぱいです 静止画の記録はできません

- 不要な画像を削除する(50ページ),ま たは[○初期化]をする(60ページ)。
- HD動画の記録はできません
- ⇔ SD動画の記録はできません
  - 本機のハードディスクの状態により、動 画の記録ができなくなっている。静止画 は記録できる場合がある。

## ⇔ 静止画の記録はできません

本機のハードディスクの状態により、静 止画の記録ができなくなっている。動画 は記録できる場合がある。

## 動画録画中の静止画記録可能枚数を超え ました

デュアル記録で、1度の動画撮影で3枚 より多くの静止画をハードディスクに 撮影しようとした(36ページ)。

#### 該当ファイルがありません

画像ファイルが削除されている。

## ⇔ HDDがフォーマットエラーです

本機のハードディスクが、出荷時と異なる。 るディスクフォーマットになっている。 [○初期化](60ページ)を行うと使え ることがある。その場合データはすべて 消去される。

## データエラーが発生しました

本機のハードディスクへの書き込み中、 または読み出し中にエラーが生じた。本 機に振動を与えつづけたときに、発生す ることがあります。

#### HDDへのアクセスに失敗しました

本機のハードディスクへの書き込み中、 または読み出し中にエラーが生じた。本 機に振動を与えつづけたときに、発生す ることがあります。

## 管理ファイルが破損しています 新規作 成しますか?

画像管理用ファイルが破損している。 [はい]をタッチすると管理ファイルが 新規作成されます。本機のハードディス クにある過去に撮影した画像が、本機で 再生できなくなります(画像ファイルは 壊れません)。

この場合、付属のソフトウェアを使用し てパソコンに画像ファイルをコピーし てください。詳しくは付属のCD-ROM 収録の「ファーストステップガイド」を ご覧ください。

## HD動画の管理情報が破損しています 新 規作成しますか?

◆HD(ハイビジョン)動画の管理情報が 破損している。[はい]をタッチすると管 理情報が新規作成されます。本機のハー ドディスクにある過去に撮影した画像 が、本機で再生できなくなります(画像 ファイルは壊れません)。

この場合、付属のソフトウェアを使用し てパソコンに画像ファイルをコピーし てください。詳しくは付属のCD-ROM 収録の「ファーストステップガイド」を ご覧ください。

#### バッファオーバー

落下検出が繰り返されたため、録画でき ない。落下が繰り返し発生する環境で撮 影する場合は、[落下検出]を[切]にする と録画できる場合があります(74ペー ジ)。

#### データ修復中

本機のハードディスクに正常な記録が されなかった場合、自動的にデータの修 復を試みる。

#### データを修復できませんでした

 データ書き込みに失敗したため修復を 試みたが、データが復活しなかった。本 機のハードディスクへの書き込みや編 集ができなくなる場合がある。

#### ■ "メモリースティック デュオ"

### 

 "メモリースティック デュオ"を2、3回 入れ直す。それでも表示されるときは "メモリースティック デュオ"が壊れて いる可能性があるので交換する。

### 読み出し専用のメモリースティックです

書き込みができる"メモリースティック デュオ"を入れる。

#### **321 非対応のメモリースティックです**

◆本機では使えない"メモリースティック デュオ"が入っている(112ページ)。

## ③ このメモリースティックはフォーマットが違います

"メモリースティック デュオ"のフォーマットを確認し、必要ならば本機で初期化する(61、112ページ)。

## このメモリースティックは空き容量がたりません。これ以上は記録できません。

◆不要な画像を消す(51ページ)。

#### 静止画記録できない状態です(93ページ)

## メモリースティックが抜かれました 処理を中断します

## メモリースティックのフォルダがいっぱ いです

- 作成できるフォルダは、999MSDCFまでです。本機でフォルダの作成、消去はできません。
- 初期化するか(61ページ)、パソコンで 不要なフォルダを消去する。

## 書き込み中にメモリースティックが抜か れました データが壊れた可能性があり ます

#### 静止画の記録ができませんでした

 デュアル記録をしたときは、撮影を終了 して静止画記録が完了するまで、本機から"メモリースティック デュオ"を取り 出さない(36ページ)。

# 動画録画中の静止画記録可能枚数を超えました 録画中は、メモリースティックを抜かないでください。

 デュアル記録で、1度の動画撮影で3枚 より多くの静止画を"メモリースティック デュオ"に撮影しようとした(36ページ)。

## ■ PictBridge対応プリンター

#### 接続先を確認してください

 ブリンターの電源を入れ直し、USB ケーブルをいったん抜いてからもうー 度つなぐ。

## PictBridge対応プリンターと接続してく ださい

プリンターの電源を入れ直し、USB ケーブルをいったん抜いてからもうー 度つなぐ。

#### 異常が確認されました 中止してくださ い

プリンターを確認する。

## プリントできません プリンターを確認 してください

プリンターの電源を入れ直し、USB ケーブルをいったん抜いてからもうー 度つなぐ。

#### ■ フラッシュ

#### 充電中です 静止画記録はできません

フラッシュの充電中は静止画を記録できない。

## フラッシュが充電できません フラッ シュは使用できません

• フラッシュに異常があり充電できない。

レンズアクセサリーが装着されています フラッシュ発光できません

#### ■ その他

#### ACアダプターを使用してください

 バッテリー残量が少ない状態で、本機の ハードディスクをフォーマットしよう としている。途中で電源が切れないよう にACアダプターを使用する。

#### 再生できません

本機で記録した画像データ以外は再生できません。

#### これ以上選択できません

- プレイリストにはHD(ハイビジョン) 画質で999個、SD(標準)画質で99個までしか画像を追加できません。
- 次のときは、1度に100個までしか画像 を選択できません。
  - 画像の削除
  - -静止画のコピー
- HD(ハイビジョン) 画像のプレイリス ト編集
- -静止画の印刷

#### このデータはプロテクトされています

●他の機器でプロテクトされた静止画を 削除しようとした。プロテクトをかけた 機器で解除する。

## ○落下を検出したため USB機能を終了 しました

[♪ 高温のため USB機能を終了しました

■ 低温のため USB機能を終了しました

#### 実行中のUSB機能を終了してください

◆USB接続中はワンタッチディスクを実 行できません。

[[] 高温のため起動できません しばらくしてからもう一度実行してください

個団 低温のため起動できません しばらくしてからもう一度実行してください

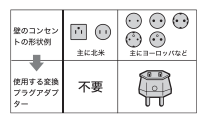
## 海外で使う

#### 電源について

本機は、海外でも使えます。 付属のACアダプターは、全世界の電源 (AC100V~240V、50/60Hz)で使えま す。また、バッテリーも充電できます。ただ し、電源コンセントの形状の異なる国や地 域では、電源コンセントにあった変換プラ グアダプターをあらかじめ旅行代理店で おたずねの上、ご用意ください。 電子式変圧器(トラベルコンバーター)は 使わないでください。故障の原因となるこ

#### 海外のコンセントの種類

とがあります。



#### HD(ハイビジョン)画質で見るには

HD(ハイビジョン)画質で記録した画像をHD(ハイビジョン)画質で見るには、ハイビジョン対応のテレビ(またはモニター)とコンポーネントケーブル、AV接続ケーブルが必要です。

本機の再生するハイビジョン信号に対応 している主な国、地域は「テレビ方式が NTSCの国、地域(五十音順)」を参照して ください。

#### SD(標準)画質で見るには

SD(標準)画質で記録した再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式(NTSC、下記参照)で、映像/音声入力端子付きのテレビ(またはモニター)と接続ケーブルが必要です。

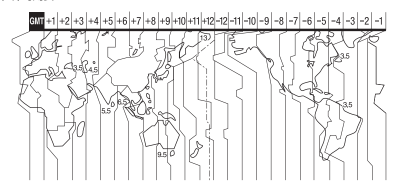
## テレビ方式がNTSCの国、地域(五十音順)

アメリカ合衆国、エクアドル、エルサルバドル、ガイアナ、カナダ、キューバ、グアテマラ、グアム、コスタリカ、コロンビア、サモア、スリナム、セントルシア、大韓民国、台湾、チリ、ドミニカ、トリニダード・トバゴ、ニカラグア、日本、ハイチ、パナマ、バミューダ、バルバドス、フィリピン、プエルトリコ、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、ミャンマー、メキシコ など

# 現地の時間に合わせるには

海外で使うときは、ホームメニューの 🖴 (設定)→[時計設定]の[エリア設定]と[サマータイム]を設定するだけで、時刻を現地時間に合わせることができます(29ページ)。

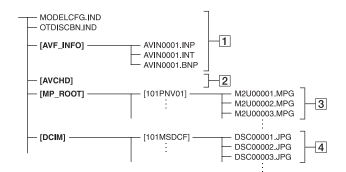
## 世界時刻表



# ハードディスクのファイル/フォルダ構成

本機のハードディスク上のファイル/フォルダ構成は以下のとおりです。本機を使って撮影 /再生する際は、通常、意識する必要はありません。

パソコンとつないで撮影した動画や静止画を楽しむには、82ページをご覧になり、付属のソフトウェアを使用してください。



#### 1 画像管理用ファイル

削除すると、画像を正常に撮影/再生できなくなることがあります。

隠しファイルに設定されており、通常は 表示されません。

### 2 HD動画管理情報フォルダ

本フォルダ以下にHD(ハイビジョン)画質の動画用の記録データが保存されます。パソコンから本フォルダや、本フォルダ内のファイルやフォルダを操作しないてください。画像ファイルが壊れたり、再生できなくなることがあります。

### 3 SD動画ファイル(MPEG2ファイル)

拡張子は「.MPG」。ファイルサイズの上限は2GBです。2GBを超えると自動でファイルが分割されます。

ファイル名末尾の番号は自動で繰り上がります。ファイル名末尾の番号が9999を超える場合は、自動で新しいフォルダが作成されて、新しい動画ファイルはそちらに記録されます。

フォルダ名は、「101PNV01」→ 「102PNV01」のように繰り上がります。

### 4 静止画ファイル(JPEGファイル)

拡張子は「.JPG」。ファイル名末尾の番号は自動で繰り上がります。ファイル名末尾の番号が9999を超える場合は、自動で新しいフォルダが作成されて、新しい静止画ファイルはそちらに保存されます。フォルダ名は、「101MSDCF」→「102MSDCF」のように繰り上がります。

- 本機のハードディスクは、[USB機能選択]で
   [○→パソコン接続]を選択して(58ページ)、本機とパソコンをUSB接続することで、パソコンからアクセス可能になります。
- 付属のソフトウェアを使わずに、パソコンから 本機のファイルやフォルダを操作しないでく ださい。画像ファイルが壊れたり、再生できな くなることがあります。
- 付属のソフトウェアを使わずに、パソコンから 本機のハードディスク上のデータを操作した 結果に対して、当社は責任を負いかねます。
- 画像ファイルを削除するときは、50ページの手順で行ってください。パソコンから本機のハードディスク内の画像ファイルを削除しないでください。
- パソコンから本機のハードディスクをフォーマットしないでください。正常に動作しなくなります。

# AVCHD規格について

- パソコンの画面でファイルの拡張子が表示されていない場合は、101ページをご覧ください。
- パソコンから本機のハードディスクにファイルをコピーしないでください。このような操作による結果に対して、当社は責任を負いかねます。

本機は、AVCHD規格とMPEG2規格の両方の記録機能を搭載したデジタルビデオカメラレコーダーです。

## AVCHD規格とは

「AVCHD」規格は、高効率の圧縮符号化技術を用いて、1080i方式\*\*1や720p方式\*\*2のHD(ハイビジョン)信号を記録するハイビジョンデジタルビデオカメラの規格です。映像圧縮にはMPEG-4 AVC/H.264方式を、音声にはドルビーデジタル方式、または、リニアPCM方式を採用しています。

MPEG-4 AVC/H.264方式は、従来の画像 圧縮方式に比べ、さらに高い圧縮効率を 持った優れた方式です。この方式により、 8cmDVDディスク、内蔵ハードディスク ドライブ、フラッシュメモリなどにデジタ ルビデオカメラの高画質なハイビジョン 映像信号を記録することができます。

## 本機での記録・再生について

本機ではAVCHD規格に基づき、以下の仕様でHD(ハイビジョン)記録ができます。 また、AVCHD規格でのHD(ハイビジョン)記録に加え、従来からのMPEG2規格でSD(標準)記録することもできます。

映像: AVCHD規格 1440×1080/60i<sup>※3</sup>音声: ドルビーデジタル5.1ch 記録メディア: 内蔵ハードディスクドライブ

※1:1080i 有効走査線数1080本、インターレース方式のハイビジョン規格

※2:720p 有効走査線数720本、プログレッシブ 方式のハイビジョン規格

※3:本機は、上記以外のAVCHD規格で記録されたデータの再生には対応していません。

# "メモリースティック"について

"メモリースティック" ("Memory Stick") は小さくて軽いのに大容量のIC記録メディアです。

本機は、標準の"メモリースティック"の約半分の大きさの"メモリースティック デュオ"のみ使えます。ただし、すべての"メモリースティック デュオ"の動作を保証するものではありません。

"メモリースティック" の種類	記録/再生
メモリースティック (マジックゲート非対応)	-
メモリースティック デュオ* <sup>1</sup> (マジックゲート非対応)	0
マジックゲートメモリース ティック	_
メモリースティック デュオ*1 (マジックゲート対応)	○*2*3
マジックゲート メモリースティック デュオ* <sup>1</sup>	○*3
メモリースティック PRO	_
メモリースティック PRO デュオ*1	○*2*3

<sup>\*1</sup> 標準の約半分大のサイズです。

- \*3 "マジックゲート"とは暗号化技術を使って著作権を保護する技術です。本機ではマジックゲート機能を使ったデータは記録/再生できません。
- ●静止画の圧縮形式:本機は、撮影した静止画 データをJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録しています。 ファイル拡張子は「.JPG」です。
- 静止画の画像のデータファイル名:
  - 本機の画面表示: 101-0001
  - パソコンの画面表示: DSC00001.JPG

- パソコン(Windows OS/Mac OS)でフォーマット(初期化)した"メモリースティック"は、本機での動作を保証いたしません。
- お使いの"メモリースティック"と機器の組み合わせによっては、データの読み込み/書き込み速度が異なります。

## 誤消去防止スイッチ付き"メモリース ティック デュオ"では

先の細いものでスライドさせて、「LOCK」 にすると、記録されているデータを誤って 消去しないようにできます。

### 取り扱い上のご注意

次の場合、画像ファイルが破壊されることがあります。破壊された場合、内容の補償については、ご容赦ください。

- 画像ファイルを読み込み中や、"メモリース ティック デュオ" にデータを書き込み中(アク セスランプが点灯中および点滅中)に、"メモ リースティック デュオ" を取り出したり、本機 の電源を切ったりした場合
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使った場合

大切なデータは、パソコンのハードディス クなどへバックアップを取っておくこと をおすすめします。

### ■ 取り扱いについて

次のことを守ってください。

- メモエリアに書き込むときは、あまり強い圧力 をかけないでください。
- "メモリースティック デュオ"本体およびメモ リースティック デュオ アダプターにラベルな どは貼らないでください。
- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック デュオ"に付属の収納ケースに入れてください。
- 端子部に触れたり、金属を接触させたりしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。

<sup>\*2</sup> 高速データ転送に対応した"メモリース ティック"です。転送速度はお使いになる機器 により異なります。

- 小さいお子さまの手の届くところに置かない ようにしてください。誤って飲み込む恐れがあ ります。
- メモリースティック デュオ スロットには、"メ モリースティック デュオ" 以外は入れないでく ださい。故障の原因となります。

### ■ 使用場所について

次の場所での使用や保管は避けてください。

- 高温になった車の中や炎天下など気温の高い 場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

## ■ メモリースティック デュオ アダプ ターの使用について

"メモリースティック デュオ"をメモリースティック デュオ アダプターに挿入すると、標準の"メモリースティック"対応機器でもお使いになれます。

- "メモリースティック デュオ"を"メモリース ティック"対応機器でお使いの場合は、必ず"メ モリースティック デュオ"をメモリースティック デュオ アダプターに入れてからお使いください。
- "メモリースティック デュオ" をメモリース ティック デュオ アダプターに入れるときは、 正しい挿入方向をご確認の上、奥まで差し込ん でください。差し込みかたが不充分だと正常に 動作しない場合があります。また、逆向きで無 理に入れると、メモリースティック デュオ ス ロットが破損し故障の原因となります。
- メモリースティックデュオアダプターに"メ モリースティックデュオ"が装着されない状態で、"メモリースティック"対応機器に挿入しないでください。このような使いかたをすると、機器に不具合が生じることがあります。

## ■ "メモリースティック PRO デュオ" についてのご注意

- 本機で動作確認されている "メモリースティック PRO デュオ" は2GBまでです。
- 使用可能な"メモリースティック"の最新情報 につきましてはホームページ上の「メモリース ティック対応表」をご確認ください(裏表紙)。

### 画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File system" に対応しています。
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900、DSC-D700/D770)で記録された静 止画像は本機では再生できません。
- ◆他機で使用した"メモリースティック デュオ" が本機で使えないときは、61ページの手順にし たがい本機で初期化をしてください。初期化す ると"メモリースティック デュオ"に記録して あるデータはすべて消去されますので、ご注意 ください。
- 次の場合、正しく画像を再生できないことがあります。
  - パソコンで加工した画像データ
  - 他機で撮影した画像データ

# InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーについて

本機は "インフォリチウム" バッテリー(M シリーズ)のみ使用できます。それ以外の バッテリーは使えません。 "インフォリチ ウム" バッテリーMシリーズには

### InfoLITHIUM(インフォリチウム) バッテリーとは?

"インフォリチウム"バッテリーは、本機や別売りのACアダプター/チャージャーとの間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

"インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じた消費電力を計算してバッテリー残量を分単位で表示します。

### 充電について

- 本機を使う前には、必ずバッテリーを充電してください。
- 周囲の温度が10~30℃の範囲で、充電ランプ が消えるまで充電することをおすすめします。 これ以外では効率の良い充電ができないこと があります。
- 充電終了後は、ACアダプターを本機のDC IN 端子から抜き、バッテリーを取り外してください。

# バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が10℃未満になるとバッテリーの 性能が低下するため、使える時間が短くなります。安心してより長い時間使うために、次のことをおすすめします。
  - バッテリーをポケットなどに入れてあたたかくしておき、撮影の直前、本機に取り付ける
  - 高容量バッテリー「NP-QM71D/NP-QM91D」(別売り)を使う
- 液晶パネルの使用や再生/早送り/早戻しなどを 頻繁にすると、バッテリーの消耗が早くなります。高容量バッテリー「NP-QM71D/NP-QM91D」(別売り)のご使用をおすすめします。

- 本機で撮影や再生中は、こまめに電源スイッチ を切るようにしましょう。撮影スタンバイ状態 や再生一時停止中でもバッテリーは消耗して います。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の予備バッテリーを準備して、事前にためし撮りをしましょう。
- バッテリーは防水構造ではありません。ぬらさないようにご注意ください。

### バッテリーの残量表示について

- バッテリーの残量表示が充分なのに電源がすぐ切れる場合は、再び満充電してください。残量が正しく表示されます。ただし、長時間高温で使ったり、満充電で放置した場合や、使用回数が多いバッテリーは正しい表示に戻らない場合があります。撮影時間の目安として使ってください。
- バッテリー残量時間が約20分程度でも、ご使用 状況や周囲の温度環境によってはバッテリー 残量が残り少なくなったことを警告する△マークが点滅することがあります。

### バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長期間使用しない場合でも、機能 を維持するために1年に1回程度満充電にして 本機で使い切ってください。本機からバッテ リーを取り外して、湿度の低い涼しい場所で保 管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、ホームメニューの (設定)→[一般設定]→[自動電源オフ]→[なし]に設定し、電源が切れるまで撮影スタンバイにしてください(74ページ)。

# バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをご購入ください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境、バッテリー パックごとに異なります。

# 取り扱い上のご注意とお手入れ

### 使用や保管場所について

使用中、保管中にかかわらず、次のような 場所に置かないでください。

- 異常に高温、低温または多湿になる場所 炎天下や熱器具の近くや、夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形 したり、故障したりすることがあります。
- 激しい振動や強力な磁気のある場所 故障の原因になります。
- 強力な電波を出す場所や放射線のある場所 正しく撮影できないことがあります。
- TV、ラジオやチューナーの近く 雑音が入ることがあります。
- 砂地、砂浜などの砂ぽこりの多い場所 砂がかかると故障の原因になるほか、修理できなくなることもあります。
- 液晶画面やファインダー、レンズが太陽に向いたままとなる場所(窓際や室外など)液晶画面やファインダー内部を傷めます。

### ■ 長時間使用しないときは

- 本機の性能を維持するために定期的に電源を3分間入れ、撮影および再生を行ってください。
- バッテリーは使い切ってから保管してく ださい。

### 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい 場所へ持ち込んだときなどに、本体内に水 滴が付くことで、故障の原因になります。

### ■ 結露が起きたときは

電源を入れずに、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。

### ■ 結露が起こりやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のゲレンデから暖房の効いた場所へ 持ち込んだとき
- ◆ 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち 出したとき
- スコールや夏の夕立の後
- 温泉など高温多湿の場所

### ■ 結露を起こりにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

### 液晶画面について

- 液晶画面を強く押さないでください。画面にムラが出たり、液晶画面の故障の原因になります。
- ●寒い場所でお使いになると、画像が尾を 引いて見えることがありますが、異常で はありません。
- ●使用中に液晶画面のまわりが熱くなりますが、故障ではありません。

### ■ お手入れ

液晶画面に指紋やゴミが付いて汚れたときは、柔らかい布などを使ってきれいにすることをおすすめします。

別売りの液晶クリーニングキットを使うときは、クリーニングリキッドを直接液晶パネルにかけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ませて使ってください。

# タッチパネルの調節(キャリブレーション)について

タッチパネルのボタンを押したとき、反応 するボタンの位置にずれが生じることが あります。

このような症状になったときは、次の操作を行ってください。電源は付属のACアダプターを使ってコンセントから取ってください。

- ① 本機の電源を入れ、 ↑ (ホーム)ボタンを 押す。
- ② 本機からACアダプター以外のケーブル類 を外し、"メモリースティック デュオ"を 取り出す。
- ③ ホームメニューの (設定)→[一般設定]→[キャリブレーション]をタッチする。



③ "メモリースティック デュオ"の角のよう な先の細いものを使って、画面に表示され る×マークをタッチする。 解除するには「中止」をタッチする。

正しい位置を押さなかった場合、やり直しになります。

×マークの位置は変わります。

## 😝 ご注意

- キャリブレーションするときは、先のとがった ものを使わないでください。液晶画面を傷つけ る場合があります。
- 液晶画面を反転させているときや、外側に向けて本体に閉じたときは、キャリブレーションできません。

### 本機表面のお手入れについて

- 汚れのひどいときは、水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい布で軽く拭いた後、からぶきします。
- 本機の表面が変質したり塗装がはげたりする ことがあるので、以下は避けてください。
  - シンナー、ベンジン、アルコール、化学ぞうきん、虫除け、殺虫剤、日焼け止めのような化学薬品類
  - 上記が手に付いたまま本機を扱う
  - ゴムやビニール製品との長時間接触

### カメラレンズのお手入れと保管につい て

- レンズ面に指紋などが付いたときや、高温多湿の場所や海岸など塩の影響を受ける環境で使ったときは、必ず柔らかい布などでレンズの表面をきれいに拭いてください。
- 風通しの良い、ゴミやほこりの少ない場所に保 管してください。
- カビの発生を防ぐために、上記のお手入れは定期的に行ってください。また本機を良好な状態で長期にわたって使っていただくためにも、月に1回程度、本機の電源を入れて操作することをおすすめします。

### 内蔵の充電式電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために、充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機を使っている限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し、4か月近くまったく使わないと完全に放電してしまいます。充電していたがでしたができない。

ただし、充電式電池が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使えます。

# ■ 充電方法

本機を付属のACアダプターを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「切(充電)」にして24時間以上放置する。

### リモコンの電池を交換するには

- ① タブを内側に押し込みながら、溝に爪をかけて電池ケースを引出す。
- ② +面を上にして新しい電池を入れる。
- ③ 電池ケースを「カチッ」というまで差し込む。



 リモコンには、ボタン型リチウム電池 (CR2025)が内蔵されています。CR2025以外 の電池を使用しないでください。

# "メモリースティック デュオ"を廃棄/ 譲渡するときのご注意

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、"メモリースティックデュオ"内のデータは完全には消去されないことがあります。廃棄/譲渡の際は、"メモリースティックデュオ"本体を物理的に破壊するか、市販のパソコンによるデータ消去専用ソフトなどを使って"メモリースティックデュオ"内のデータを完全に消去することをおすすめします。

# 主な什様

## システム

映像圧縮方式 AVCHD (HD)/MPEG2 (SD)/

JPEG(静止画)

音声圧縮方式 Dolby Digital2/5.1ch

ドルビーデジタル5.1クリエー

ター搭載

映像信号 NTSCカラー、EIA標準方式

1080/60i方式

ハードディス 30 GB

容量は、1GBを10億バイトで計

算した場合の数値です。また管理 用ファイルなどを含むため、実際 使用できる容量は若干減少する

場合があります。

動画記録方式. 動画HD: AVCHD 1080/60i

動画SD: MPEG2-PS

静止画記録方 Exif Ver.2.2\*1

:左

緑画/再牛時 AVC HD 15M(XP): 約240分

間(HD) AVC HD 9M(HQ): 約420分 AVC HD 7M(SP): 約510分

AVC HD 5M(LP): 約660分

SD 9M(HQ): 約440分 録画/再生時 間(SD) SD 6M(SP): 約650分

SD 3M(LP): 約1 250分

撮影可能枚数 動画(HD):3 999個 /カット数 動画(SD):9 999個

静止画:9 999枚

ファインダー 電子ファインダー:カラー

**撮像素子** 

5.9mm(1/3型)CMOSセンサー 記録画像数:静止画時最大400万 画素相当\*2(2304×1728)(4:3

(部

総画素数:約210万画素

動画時有効画素数(16:9モー ド):約143万画素

動画時有効画素数(4:3モード):

約108万画素

静止画時有効画素数(16:9モー

ド):約149万画素

静止画時有効画素数(4:3モー

ド):約199万画素

ズームレンズ カール ツァイス バリオゾナー Тж

10倍(光学)、 倍、 倍(デジタ

ル) フィルター径 F1.8~2.9

f=5.1~51 mm 35mmカメラ換算では

動画撮影時\*3:

41.3~485 mm(16:9モード) 

静止画撮影時:

40.4~404 mm(16:9モード) (4:3モードでは37~370 mm)

色温度切り換 「オート」、「ワンプッシュ」、

え [屋内](3 200 K)、

[屋外](5800K)

最低被写体照 11 lx(ルクス)(F1.8)

度 0 lx(ルクス)(NightShot時)

\*1(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定 された、撮影情報などの付帯情報を追加する ことができる静止画用のファイルフォーマッ

١٠,

\*<sup>2</sup>ソニー独自のクリアビッドCMOSセンサーの 画素配列と画像処理システム新エンハンスド イメージングプロセッサーにより、有効画素 に対して2倍の静止画記録サイズを実現して

\*3 広角画素読み出しによる実動作値

# 入/出力端子

A/V OUT 10ピン特殊コネクター 端子

映像: 1 Vp-p、75 Ω不平衡 Y出力 1 Vp-p、75 Ω不平衡 C出力 0.286 Vp-p、75 Ω不平

音声: 327 mV(47 kΩ負荷時)、出 カインピーダンス2.2 kΩ以下

COMPO-D1/D3映像: コンポーネントビデ

**NENT OUT** 才端子

端子 Y:1 Vp-p、75 Ω不平衡

HDMI OUT タイプA(19ピン)

端子

ヘッドホン端 ステレオミニジャック 子

(ø 3.5 mm)

USB端子 mini-B

MIC入力端子 ステレオミニジャック

(ø 3.5 mm)

RFMOTF端 ステレオミニミニジャック (ø 2.5 mm)

# 液晶画面

画面サイズ 8.8 cm(3.5型、アスペクト比

16.9)

総ドット数 211 200 ドット

横960×縦220

### 雷源部、その他

電源電圧 バッテリー端子入力7.2 V

DC端子入力8.4 V

消費電力 ファインダー使用時、明るさ標 淮:

4.8 W

液晶画面使用時、明るさ標準:

49W

動作温度 0℃~+40℃

-20°C~+60 °C 保存温度

外形寸法 78×84×165 mm

(突起部を含む) (幅×高さ×奥行き) 78×84×165 mm

(突起部を含む、付属バッテリー

NP-FM50装着状態) (幅×高さ×奥行き)

本体質量 約640 g(本体のみ)

撮影時総質量 約720 g(バッテリーNP-FM50

含む。)

付属品 23ページをご覧ください。

# ACアダプター AC-L15A

電源 AC 100~240 V.50/60 Hz

18 W 消費電力

保存温度

DC 8.4 V \* 定格出力 動作温度 0 ℃~+40 ℃

-20 °C~+60 °C 外形寸法 約56×31×100 mm(最大突起

部をのぞく)(幅×高さ×奥行き)

質量 約190 g(本体のみ)

\* その他の仕様については AC アダプターのラ ベルをご覧ください。

### リチャージャブルバッテリーパック NP-FM50

最大雷圧 DC 8.4 V DC 72 V 公称電圧

容量 8.5 Wh(1 180 mAh) 最大外形寸法 約38.2×20.5×55.6 mm

(幅×高さ×奥行き)

質量 約76 a 使用温度 0 ℃~+40 ℃

使用電池 Li-ion

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変 更することがありますが、ご了承ください。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づ き製造されています。

# 保証書と アフターサービス

### 保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入と記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。

このデジタルビデオカメラレコーダーは 国内仕様です。海外で万一、事故、不具合が 生じた場合の現地でのアフターサービス とその費用については、ご容赦ください。

### アフターサービス

### ■ 調子が悪いときはまずチェックを

「故障かな?と思ったら」の項を参考にして故障かどうかお調べください。

### ■ それでも具合の悪いときは

テクニカルインフォメーションセンター (裏表紙)にお問い合わせください。

### ■ 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させて いただきます。詳しくは保証書をご覧くだ さい。

# ■ 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご 要望により有料修理させていただきます。

# ■ 部品の保有期間について

当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、テクニカルインフォメーションセンターにお問い合わせください。

# ■ 部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

# 安全のために

### $\rightarrow$ 2ページもあわせてお読みください。







下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや 死亡にいたる危害が発生することがあります。

### 分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。内部点検や修理はテクニカルインフォメーションセンター にご依頼ください。



### 内部に水や異物(金属類や燃えやすい物など)を入れない

火災、感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電池を取 り外してください。ACアダプターや充電器などもコンセントから抜いて、テクニカルイン フォメーションセンターにご相談ください。



#### 運転中に使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら、撮影、再生をしたり、液晶画面を見ることは絶対 おやめください。交通事故の原因となります。



### 撮影時は周囲の状況に注意をはらう

周囲の状況を把握しないまま、撮影を行わないでください。事故やけがなどの原因となりま す。



### 指定以外の電池、ACアダプター、充電器を使わない

火災やけがの原因となることがあります。



# 機器本体や付属品は乳幼児の手の届く場所に置かない

電池などの付属品や"メモリースティック"などを飲み込む恐れがあります。乳幼児の手の 届かない場所に置き、お子様がさわらぬようご注意ください。万一飲み込んだ場合は、直ち に医師に相談してください。



### 電池やショルダーベルト、ストラップを正しく取り付ける

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。 また、ベルトやストラップに傷がないか使用前に確認してください。



指示

### 電源コードを傷つけない

熱器具に近づけたり、加熱したり、加工したりすると火災や感電の原因となります。また、電 源コードを抜くときは、コードに損傷を与えないように必ずプラグを持って抜いてくださ い。



### フラッシュ、ビデオライトご使用上の注意

- 点灯したまま放置しない。
- 使用中に紙や布などの燃えやすいものを近づけない。

- ビデオライトの点灯中および消灯直後のランプに触らない。
- 指定以外のランプを使用しない。火災ややけどの原因になります。
- 可燃性/爆発性ガスのある場所でフラッシュまたは、ビデオライトを使用しない。

### フラッシュ、ビデオライトなどの撮影補助光を至近距離で人に向けない





●運転者に向かって使用すると、目がくらみ、事故を起こす原因となります。

# <u></u> 注意





下記の注意事項を守らないと、**けが**や**財産に 損害**を与えることがあります。

# 水滴のかかる場所など湿気の多い場所やほこり、油煙、湯気の多い場所では使わない



火災や感電の原因になることがあります。

### ぬれた手で使用しない

感電の原因になることがあります。



### 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所に置いたり、不安定な状態で三脚を設置すると、製品が落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。



### コード類は正しく配置する

電源コードやパソコン接続ケーブル、AV接続ケーブルなどは、足に引っ掛けると製品の落下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意して接続・配置してください。



### 通電中のACアダプター、充電器、充電中のバッテリーや 製品に長時間ふれない

長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



禁止

### 使用中は機器を布で覆ったりしない

熱がこもってケースが変形したり、火災、感電の原因となることがあります。



## 長期間使用しないときは、電源を外す

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから外したり、電池を本体から外して保管してください。火災の原因となることがあります。



## フラッシュの発光部を手でさわらない

フラッシュ発光部を手で覆ったまま発光しないでください。発光後も発光部に手を触れないでください。やけどの原因となります。



## レンズや液晶画面に衝撃を与えない

レンズや液晶画面はガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因となることが あります。



電池や付属品、記録メディア、アクセサリーなどを取りはずすときは、手をそえ



電池や "メモリースティック" などが飛び出すことがあり、けがの原因となることがありま す。

# 全上のご注意とお願い

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがや やけど、火災などを避けるため、下記の注意事項 をよくお読みください。

- バッテリーパックは指定された充電器以外で充電しな い。
- 電池を分解しない、火の中へ入れない、電子レンジや オーブンで加熱しない。

# **/** 危険

- 電池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに 放置しない。このような場所で充電しない。
- 電池をコインやへアーピンなどの金属類と一緒に携 帯、保管しない。
- ・ 電池を水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹸水などの液体で 濡らさない。濡れた電池を充電したり、使用したりしな W.





電池をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下 させたりするなどの衝撃や力を与えない。



ボタン電池は充電しないでください。



電池を使い切ったときや、長期間使用しない場合は機 器から取り外しておく。



指示

リチウムイオン電池はリサイクルできます。不要になったこれらの電池は、金属 部分にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って充電式電池リサイクル協力店 へお持ちください。

# お願い



I i-ion

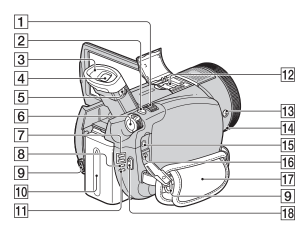
リチウムイオン雷池

充電式電池の収集・リサイクルおよびリサイクル協力店については 有限責任中間法人JBRCホームページ

http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html を参照してください。

# 各部のなまえ

## ( )内は参照ページです。



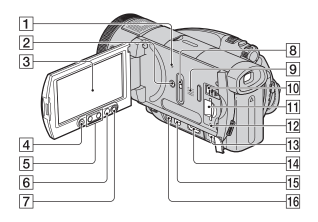
- 1 ズームレバー(34、42)
- **2** フォトボタン(33)
- 3 アイカップ
- 4 ファインダー(29)
- 5 視度調整つまみ(29)
- 6 電源スイッチ(27)
- 7 間(動画)/ (静止画)ランプ(27)
- 8 充電ランプ(24)
- 9 ショルダーベルト取り付け部 ショルダーベルト(別売り)を取り付けます。
- 10 バッテリーパック(24)
- [1] アクセスランプ(ハードディスク) (31)
- 12 アクティブインターフェースシュー Active (35)

専用マイクやフラッシュなどを使うときに、 本機から電源供給し、本機の電源スイッチに 連動して接続機器の電源の入/切ができます。 お使いになるアクセサリーの取扱説明書を あわせてご覧ください。

接続機器が外れにくい構造になっています。 取り付けるときは、押しながら奥まで差し込 み、ネジを確実に締め付けてください。取り はずすときは、ネジをゆるめ、上から押しな がら外してください。

- フラッシュ(別売り)を付けたまま撮影する ときは、充電音が録音されないように、フ ラッシュの電源を切ってください。
- 別売りのフラッシュと内蔵フラッシュは同 時に使えません。
- 外部マイクをつなぐと、その音声が内蔵マ イクよりも優先されます(35ページ)。
- **13 4** (フラッシュ)ボタン(35)
- 14 MIC(PLUG IN POWER)端子
- 15 REMOTE端子
- 16 ○(ヘッドホン)端子
- **17** グリップベルト(31)
- 18 スタート/ストップボタン(32)

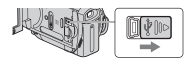
# 各部のなまえ(つづき)



- 1 RESET(リセット)ボタン 日時を含めすべての設定が解除される)。
- ② 画面表示/バッテリーインフォボタン (25、28)
- 3 液晶画面/タッチパネル(16、28)
- 4 スタート/ストップボタン(31)
- 5 ズームボタン(34、42)
- **6 ↑** (ホーム)ボタン(18、62)
- 7 ワンタッチ ディスクボタン(49)
- 8 端子カバー開閉つまみ
- 9 スピーカー

再生時の音声が聞けます。音量調節については、40ページをご覧ください。

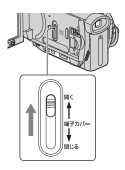
10 (USB)端子(58)

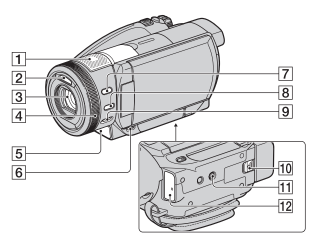


(31) "メモリースティック デュオ"スロット

- 12 アクセスランプ("メモリースティック デュオ")(31)
- 13 DC IN端子(24)
- 14 HDMI OUT端子(43)
- 15 COMPONENT OUT端子(43)
- 16 A/V OUT端子(43)

# 端子カバーを開けるには





1 内蔵4chマイク(35)

外部マイクをつないだときは、その音声が優 先されます。

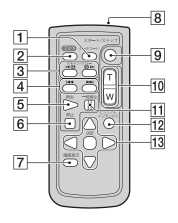
- 2 フラッシュ発光部(35)
- 3 レンズ(カールツァイスレンズ搭載) (4)
- 4 カメラコントロールリング(38)
- 5 録画ランプ(73) 録画時に赤く点灯します。 ハードディスクやバッテリーの残量が少な くなると点滅します。
- 6 ▶ (画像再生)ボタン(39)
- 7 逆光補正ボタン(37)
- 8 マニュアルボタン(38)
- **9** NIGHTSHOTスイッチ(36)
- 10 BATT(バッテリー取り外し)レバー (25)

### **11** 三脚用ネジ穴

三脚(別売り、ネジの長さが5.5mm以下)を 三脚用ネジ穴に取り付ける。

12 リモコン受光部/赤外線発光部 リモコン(128ページ)は、リモコン受光部に 向けて操作します。

### ワイヤレスリモコン





- 1 データコードボタン(70) 再生中に押すと、日付時刻データ/カメラデータを表示する。
- [2] フォトボタン(33) 押したときの画像が静止画として記録される。
- 3 スキャン/スローボタン(40)
- 4 ►► (前の画像/次の画像)ボタン (40)
- 5 再生ボタン(40)
- 6 停止ボタン(40)
- 7 画面表示ボタン(25)
- 8 リモコン発光部
- 9 スタート/ストップボタン(32)
- 10 ズームボタン(34、42)
- 11 一時停止ボタン(40)
- 12 ビジュアルインデックスボタン(39) ビジュアルインデックス画面を表示する。

### **13 ◀** / **▶** / **▲** / **▼** / 決定ボタン

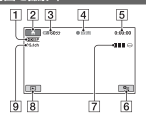
ビジュアルインデックス/プレイリスト画面で、いずれかのボタンを押すと、本機の画面にオレンジ色の枠が表示される。◀/▶/▲/▼で画面上の希望のボタンまたは項目を選び、決定ボタンを押す。

### 6 ご注意

- 絶縁シートを引き抜いてからリモコンを使ってください。
- 本機前面のリモコン受光部に向けて操作して ください(127ページ)。
- 一定時間リモコンからの操作がないと、オレン ジ色の枠は消えます。再び ◀/▶/▲/▼または 決定ボタンのいずれかを押すと、最後に表示されていた位置に枠が表示されます。
- ◀/▶/▲/▼で操作できないボタンもあります。
- 電池交換については、117ページをご覧ください。

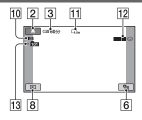
# 画面表示

# 動画を撮影中



- 1 記録画質(HD/SD)(14)と録画モード (XP/HQ/SP/LP) (64)
- **2** ホームボタン(16)
- 3 バッテリー残量の目安(25)
- [4] 撮影状態([スタンバイ]/[●録画])
- 5 カウンター(時:分:秒)
- 6 オプションボタン(17)
- 7 デュアル記録(36)
- 8 画像再生ボタン
- 9 5.1chサラウンド記録(35)

# 静止画を撮影中



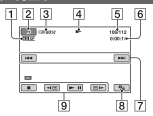
- 10 画質([FINE]/[STD])(68)
- 11 画像サイズ(67)
- 12 静止画記録中
- 13 記録フォルダ("メモリースティック デュオ")

### **賞 ちょっと一言**

• "メモリースティック デュオ" に記録した静止 画の枚数が多くなると、自動的に新しいフォル ダを作成し画像を保存します。

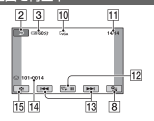
# 画面表示(つづき)

# 動画を再生中



- 記録方式(HD/SD)(14)と録画モード (XP/HQ/SP/LP)(64)
- 2 戻るボタン
- 3 バッテリー残量の目安(25)
- 4 再生表示
- 5 現在シーン番号/総シーン数
- 6 カウンター(時:分:秒)
- 7 前の画像/次の画像ボタン(40)
- 8 オプションボタン(17)
- 9 動画操作ボタン(40)

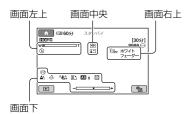
# 静止画を再生中



- 10 画像サイズ(67)
- |11 現在の枚数/撮影済み枚数
- 12 スライドショーボタン(42)
- 13 前の画像/次の画像ボタン(41)
- 14 データファイル名
- 15 ビジュアルインデックス表示ボタン (39)

# 液晶画面とファインダーの表示

撮影/再生中や、設定を変更したときに次 の表示が出ます。



## 画面左上

<b>♪</b> 5.1ch	5.1chサラウンド記録/再 生(35)
<del>4</del> <b>©</b> 4+ 4-	フラッシュ(35)
i↑	マイク基準レベル低(80)

# 画面中央

表示	意味
¢Þ	スライドショー設定(42)
0	NightShot(36)
SO	Super NightShot(79)
	Color Slow Shutter (79)
M	PictBridge接続中 (58)
Ø Ø Ø ₩	警告(103)

# 画面右上

表示	意味
ホワイト ブラック フェーダー フェーダー	フェーダー (79)
₽₽₽	液晶バックライト切(28)
₩ <sub>FF</sub>	落下検出切(74)
Ö	落下検出中(74)

### 画面下

表示	意味
<u>p</u> +	ピクチャーエフェクト (80)
<b>□</b> +	デジタルエフェクト(79)
<b>₽ 1 ∴</b>	手動フォーカス(76)
0.1m、1.0m、 10m、∞	フォーカス距離(76)
<b>6</b> ♣ 7 ≠ ▲	プログラムAE(78)
25	逆光補正(37)
* ☆ ⊾	ホワイトバランス(78)
<u>4:3</u>	ワイド(16:9)切換(65)
"OFF	手ぶれ補正(66)
+	フレキシブルスポット測 光(77)/カメラ明るさ (77)
AS	AEシフト(65)
ws	WBシフト(65)
T₩	テレマクロ(77)
88	ゼブラ(66)

# 撮影時のデータについて

撮影時の日付時刻と撮影条件を示したカメラデータが、自動的に記録されます。 これらのデータは、撮影中には表示されませんが、再生時に日付時刻/カメラデータとして確認できます(70ページ)。

# 用語集

# ■ 5.1chサラウンド音声(5.1チャンネル サラウンド音声)

フロント側(左/右/センター)、リア側(左/右)の5chと、120Hz以下の低域を専門とするサブウーファー0.1chを加えた6つのスピーカーで音を再生します。

### ■ AVCHD規格

HD(ハイビジョン)信号をMPEG-4 AVC/H.264方式を用いて記録するハイ ビジョンデジタルビデオカメラの規格で す。

# ■ JPEG(ジェイペグ)

Joint Photographic Experts Groupの略で、静止画データの圧縮(データ容量を小さくする)方法のことです。本機では、静止画をJPEG形式で記録します。

### ■ MPEG(エムペグ)

Moving Picture Experts Groupの略で、映像(動画)および音声の符号化(画像圧縮の方法)に関する規格の総称です。 MPEG1、MPEG2などの規格があります。本機ではSD(標準)画質の動画をMPEG2形式で記録します。

### ■ MPEG2(エムペグ2)規格

本機ではSD(標準)画質の動画をMPEG2 規格でハードディスクに記録します。

### ■ MPEG-4 AVC/H.264

ISO/IECとITU-Tの2つの国際標準化機関が2003年に共同で標準化した最新の画像符号化方式です。従来のMPEG-2に比べて2倍以上の圧縮効率を持ちます。本機では、ハイビジョン動画の画像符号化にこの方式を用いています。

### ■ VBR

Variable Bit Rate(可変ビットレート)の略で、撮影シーンに合わせてビットレート(一定時間あたりの記録データ量)を自動調節させる記録方式です。動きの速い映像はハードディスクの容量を多く使っ

て鮮明な画像を記録するので、ハード ディスクへの記録時間は短くなります。

### ■ オプションメニュー

そのとき使える機能を手軽に設定できる 画面です。液晶画面上の**空**(オプション) ボタンを押すと表示されます。

### ■ オリジナル

本機で撮影してハードディスクに記録された動画を「オリジナル」といいます。

### ■ 拡張子

ファイル名末尾の「...」(ピリオド)で区切られた一番右側の部分です。本機で撮影した動画ファイルの拡張子は「.MPG」、静止画ファイルの拡張子は「.JPG」となります。パソコンの画面で拡張子が表示されていない場合は、101ページをご覧ください。

### ■ 記録画質

本機では動画の画質を「HD(ハイビジョン)画質」または「SD(標準)画質」から選ぶことができます。高画質になるほどハードディスクへの録画時間は短くなります。

### ■ サムネイル

多数の画像を一覧表示するために縮小された画像のことです。本機では、「ビジュアルインデックス」がサムネイルを使った表示方法です。

# ■ 初期化(フォーマット)

記録した画像をすべて消去してハード ディスクの記憶容量を元に戻し、再び書 き込み可能な状態にすることです。

# ■ ドルビーデジタル

米ドルビーラボラトリーズ社が開発した音声の符号化(圧縮方法)形式です。

## ■ ドルビーデジタル5.1クリエーター

米ドルビーラボラトリーズ社が開発した音声圧縮技術です。高音質を維持したまま、音声を効率的に圧縮します。ハードディスクのスペースを有効に使いながら、5.1chサラウンド音声が作成できます。またドルビーデジタル5.1クリエーターで作成されたディスクは、対応DVDレコーダー/DVDプレーヤーで再生できます。5.1chサラウンドシステム(ホームシアター)をお持ちの場合、より迫力のある音を楽しめます。

### ■ ビジュアルインデックス

撮影した動画や静止画の一覧を表示して、映像を見ながら再生したい場面を選ぶことができる機能です。

### ■ フラグメンテーション

ハードディスク内のファイルが断片化されることです。フラグメンテーションが起きると、画像が正しく保存できなくなることがあります。[○初期化](60ページ)を行うと断片化が解消されます。

# ■ プレイリスト

オリジナルの動画の中から、好みのものを選んで作成したリストのことです。

# ■ ホームメニュー

機能の入り口になる基本の画面です。

★ (ホーム)ボタンを押すと表示されます。

# 索引

ア行	画質	サンセット&ムーン 78
アイコン	静止画68	残量表示
	動画14	ハードディスク61
赤目軽減69	画像管理用ファイル110	バッテリー25
明るさ調節	画像サイズ67	"メモリースティック
フレキシブルスポット測光へ	画像再生設定70	デュオ"33, 34
アクセスランプ	カメラ明るさ77, 98	自己診断表示103
ハードディスク31	カメラデータ70	自動電源オフ74
"メモリースティック デュオ"31	画面調節116	視度調整つまみ29
アクティブインターフェース	画面表示129	自分撮り37
シュー35	画面表示出力72	充電時間25
圧縮形式112	画面表示/バッテリーインフォ	充電ランプ24
アフターサービス120	ボタン25, 28	出力設定72
一般設定73	かんたんPCバックアップ …ファーストステップガイドへ	準備
印刷58	機器選択カテゴリー56	本機23
インストール84	逆光補正37	パソコン84
インフォリチウムバッテリー	キャリブレーション116	初期化
114	記録画質14	ハードディスク60
液晶画面28	乱球回員14 グリップベルト31	"メモリースティック デュ オ"61
パネル明るさ71	警告表示103	ショルダーベルト125
パネル色の濃さ71	= G 表 小	ブョルター・ハルト125 ズーム34
パネルBLレベル71	広角34	ズームレバー34
液晶画面バックライト 28	点用5 高地5	スームレハー
エリア設定73	高地 誤消去防止スイッチ 112	スピーカー126
オールドムービー80, 98		スピーカー120
屋外78	コンピューターパソコンへ	スパット測元 フレキシブルスポット測光へ
屋内78	コンポーネント出力72	スポットフォーカス77, 98
お知らせメッセージ104	コンポーネントビデオケーブ	スポットライト78
お手入れ115	ル45	スライドショー42
音/画面設定71		スライドショー設定 42
オプションメニュー	サ行	静止画
17, 75, 132	再生39	画像サイズ67
主な仕様118	再生ズーム42	撮影33
オリジナル53, 132	削除	ファイル110
音量70	ハードディスク50	コピー52
音量調節40	"メモリースティック デュ	静止画撮影設定67
<b>+</b> 4=	才"51	赤外線発光部127
カ行	撮影31	接続
海外で使う108	撮影可能時間26	ハイビジョンテレビ 44
ガイドフレーム66	撮影可能枚数68	ビデオ/DVD/HDD機器
カウンター129, 130	サマータイム29, 73	57
拡大フォーカス表示66, 98	サムネイル132	プリンター58
拡張子101, 110, 132	三脚 127	ワイドテレビ 46

4:3テレビ46	八行	フレキシブルスポット測光
設定カテゴリー62		77, 98
セピア80	ハードディスク 5, 110	プログラムAE78, 98
ゼブラ66	ハイビジョンテレビ44	ヘルプ
セルフタイマー80	パステル80	ソフトウェア83
操作音71	パソコン82	ホームメニュー20
その他の機能カテゴリー50	パソコン環境83	編集50
ソフトポートレート78	バッテリー24	望遠34
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	バッテリーインフォ25	ホームメニュー 16, 62, 133
夕行	バッテリー残量25	一般設定73
対面撮影37	バッテリー取り外しレバー	音/画面設定71
タッチパネル18	25	画像再生設定70
ダビング56	花火プログラムAEへ	出力設定72
端子43	パネル液晶画面へ	静止画撮影設定67
著作権4	パネル明るさ71	設定カテゴリー62
デジタルエフェクト 79, 98	パネル色の濃さ71	動画撮影設定64
デジタルズーム65	パネルBLレベル71	時計設定73
手ぶれ補正66	ビーチ&スキー78	保証書23, 120
手振れ補正98	ピクチャーエフェクト80	ボタン型リチウム電池 116
デモモード73	ビジュアルインデックス	ホワイトバランス 78, 98
デュアル記録36	39, 133	ホワイトバランスシフト65
テレビ接続ガイド43	日付時刻データ 29, 70, 131	ホワイトフェーダー79
テレビで見る43	ピント合わせ フォーカスへ	
テレマクロ	ファーストステップガイド	マ行
電源コード23		マイク基準レベル80
電源スイッチ27	ファイル 110 ファイルナンバー69	前の画像/次の画像ボタン
動画		40, 41
記録画質14	ファイン68 ファインダー	満充電25
撮影31		"メモリースティック" 3, 112
録画モード64	明るさ71 視度調整29	"メモリースティック デュオ"
動画撮影設定64		3, 112
動画残量表示66	風景78 フェーダー	メモリースティック デュオ ア
時計あわせ29	フォーカス	ダプター3, 113
時計設定73	フォーガス 76, 95 フォルダ 110	"メモリースティック PRO
ドルビーデジタル5.1クリエー	フラグメンテーション 133	デュオ" 113
ター35	ブラックフェーダー79	持ちかた31
	フラッシフェーター79 フラッシュ35	モノトーン80
ナ行	フラッシュ69	ラ行
内蔵充電式電池116	プレイリスト	- 10
内蔵4chマイク127	アレイリスト 移動55	落下検出74
なめらかスロー録画37	移動55 作成53	リセット126
日時/データ表示70		リチウム電池 116
日時あわせ 29, 73	消去54	

# 索引(つづき)

リチャージブルバッテリー パックバッテリーへ
リモコン74, 128
リモコン受光部127
リモコン発光部128
リング設定66
ルミキー(ルミナンスキー) 80
レンズカバー31, 39
録画設定64
録画フォーマット14
録画ランプ73, 127
ワ行
<b>ワ行</b> ワイド切換65
ワイド切換65 ワイヤレスリモコン
ワイド切換
ワイド切換65 ワイヤレスリモコン
ワイド切換

A/V OUT端子	43
ACアダプター23,	
AEシフト	65
AV接続ケーブル 23, 44, 45, 47,	
23, 44, 45, 47,	5/
AVCHD規格 14, 111, 1	
BATT(バッテリー)取り外レバー	25
CD-ROM 23,	
COLOR SLOW S (Color	
Slow Shutter)79.	98
COMPONENT OUT	40
端子	43
	م 44
DCプラグ	
DC IN端子	
D1	
D3	72
HD画質	64
HD(ハイビジョン)画質	14
HD録画モード	64
HDD/メモリー管理カテゴ	
IJ	60
リー HDMI OUT端子	60
リー HDMI OUT端子 HDMIケーブル	60 43 45
リー HDMI OUT端子 HDMIケーブル HQ	60 43 45 64
リー HDMI OUT端子 HDMIケーブル HQ	60 43 45 64
リー HDMI OUT端子 HDMIケーブル HQ ID-1	60 43 45 64 72
リー HDMI OUT端子 HDMIケーブル HQ ID-1 InfoLITHIUMパッテリー	60 43 45 64 72
リー HDMI OUT端子 HDMIケーブル HQ ID-1 InfoLITHIUMパッテリー	60 43 45 64 72
リー HDMI OUT端子 HDMIケーブル HQ ID-1 InfoLITHIUMパッテリー	60 43 45 64 72 114 132 64
リー HDMI OUT端子	60 43 45 64 72 114 132 64 132
リー	60 43 45 64 72 114 132 64 132 132
リー	60 43 45 64 72 114 132 64 132 132 132
リー	60 43 45 64 72 114 132 64 132 132 132
リー	60 43 45 64 72 114 132 64 132 132 132 36 36
リー	60 43 45 64 72 114 132 64 132 132 132 36 36
リー	60 43 45 64 72 114 132 64 132 132 132 36 36 65
リー	60 43 45 64 72 114 132 64 132 132 132 36 36 65

アルファベット順

Picture Motion Browserユーザーサポート88
RESET(リセット)ボタン126
S映像ケーブル57
SD画質64
SD(標準)画質14
SD録画モード64
SP64
SUPER NS
(Super NightShot)79, 98
TVタイプ72
USBケーブル23
USB端子126
V.インデックス41
VBR 15, 132
VFバックライト71
WBシフト65
Windows 83
XP64
w
数字
16:972
4:372
5.1chサラウンド記録35
5.1chサラウンド音声
(5.1チャンネル サラウンド
音声)35

### 商標について

- "ハンディカム"、**トレいコロソCへIT**はソ ニー株式会社の登録商標です。
- AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会 社と松下電器産業株式会社の商標です。
- "Memory Stick"、"メモリースティック"、
   "Memory Stick Duo、"メモリースティック
  PRO デュオ"、MEMORY STICK PRO Duo、"マジックゲート"、MAGIC GATE、
  "MagicGate Memory Stick"、"マジックゲー

ト メモリースティック"、
"MagicGateMemory Stick Duo"、"マジック

MagicGateMemory Stick Duo 、マシック ゲート メモリースティック デュオ"はソニー 株式会社の商標です。

- InfoLITHIUM(インフォリチウム)はソニー株 式会社の商標です。
- ◆ Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ◆ ドルビーデジタル5.1クリエーターはドルビー ラボラトリーズの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Medialt Microsoft Corporationの米国およびその他 の国における登録商標または商標です。
- MacintoshはApple Computer, Inc.の米国 およびその他の国における登録商標です。
- Intel、Intel Core、Pentiumは、アメリカ合衆国 およびその他の国におけるインテル コーポ レーションまたはその子会社の商標またはの 登録商標です。
- Adobe、Adobe ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。

その他の各社名および各商品名は各社の登録商標または商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません。

### ライセンスに関する注意

個人的使用以外の目的で、MPEG-2規格に合致した本製品をパッケージメディア向けビデオ情報をエンコードするために使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許に関するライセンスを取得する必要があります。尚近、当該ライセンスは、MPEG LA. L. L. C., (住所: 250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206)より取得可能です。

本製品は、MPEG LA, LLC.がライセンス活動を 行っているAVC PATENT PORTFOLIO LICENSEの下、次の用途に限りライセンスされ ています:

- (i) 消費者が個人的、非営利の使用目的で、 MPEG-4 Visual規格に合致したビデオ信号(以下、AVC VIDEOといいます)にエンコードすること。
- (ii) AVC Video(消費者が個人的に非営利目的でエンコードしたもの、若しくはMPEG LAよりライセンスを取得したプロバイダーがエンコードしたものに限られます)をデコードすること。な、その他の用途に関してはライセンスされていません。プロモーション、商業的に利用することに関する詳細な情報につきましては、MPEG LA, LLC.のホームページをご参照ください。

本製品には、弊社がその著作権者とのライセンス 契約に基づき使用しているソフトウエアである 「C Library」、「Expat」、「Zlib」、「libjpeg」が搭載 されております。当該ソフトウエアの著作権者様 の要求に基づき、弊社はこれらの内容をお客様に 通知する義務があります。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し、上げます。

CD-ROMの「License」フォルダにある 「license1.pdf」をご覧ください。「C Library」、 「Expat」、「Zlib」、「libjpeg」の記載(英文)が収録 されています。

### GNU GPL/LGPL適用ソフトウエアに 関するお知らせ

本製品には、以下のGNU General Public Licence(以下「GPL」とします)またはGNU Lesser General Public Licence(以下「LGPL」とします)の適用を受けるソフトウエアが含まれております。お客様は添付のGPL/LGPLの条件に従いこれらのソフトウエアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせいたします。

ソースコードは、Webで提供しております。 ダウンロードする際には、以下のURLにアクセ スしてください。

http://www.sony.net/Products/Linux/ なお、ソースコードの中身についてのお問い合わ せはご遠慮ください。

ライセンス内容に関しては、同梱CD-ROMに記載されていますので、以下に示す方法にしたがって、内容をご一読くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。 CD-ROMの「License」フォルダにある

「license2.pdf」をご覧ください。「GPL」、 「LGPL」の記載(英文)が収録されています。

PDFをご覧になるにはAdobe Readerが必要です。パソコンにインストールされていない場合には下記のホームページからダウンロードすることができます。

http://www.adobe.com/